

تقرير

الصالون الثقافي.. قعدة شباب الذكاء الإصطناعي.. فرص وتحديات مركز التعليم المدني بالجزيرة - 03 فبراير 2025



فهرس التقرير:

2	فهرس التقرير:
3	المقدمة:
3	المشاركين:
4	الجامعات المشاركة:
4	المتحدثين:
4	نبذة عن المتحدثين:
7	ملخص لما جاء في الجلسة النقاشية:
15	كلمات مختصرة من المتحدثين:
17	نصائح للشباب:
17	تحليل استمارة تقييم الصالون الثقافي قعدة شباب:
19	موضوعات حول الذكاء الاصطناعي، اقترحها الشباب المشارك:
19	مقترحات للتحسين:
19	أداء الإعلام ومواقع التواصل الإجتماعى:
19	رابط فيلم الذكاء الاصطناعي ودوره في حياتنا اليومية - قعدة شباب:
20	منشورات مؤسسة آل قره للتنمية المستدامة:
21	المواقع والصحف:

المقدمة:

يواجه شبابنا اليوم عالمًا يتطور بسرعة مذهلة، حيث يكتسح الذكاء الاصطناعي مجالات الحياة المختلفة، مما يقدم فرصًا هائلة للتقدم والابتكار، لكنه في ذات الوقت، يطرح تحديات جديدة تستدعي الانتباه والتحليل. على الرغم من الفوائد المحتملة للذكاء الاصطناعي في تحسين الإنتاجية وتبسيط الإجراءات، إلا أن هناك ظواهر سلبية تظهر نتيجة لهذا التحول السريع، مثل القلق من فقدان الوظائف التقليدية وتزايد الفجوات الرقمية بين الفئات المختلفة في المجتمع.

تعد عدم المعرفة الكافية بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى الخوف من الآثار المحتملة لاستخدامات غير مسؤولة لهذه التكنولوجيا، من أبرز التحديات التي يواجهها الشباب اليوم. كما أن الاستخدام غير المدروس للذكاء الاصطناعي قد يؤدي إلى انتهاكات الخصوصية وتفاقم مشكلات التمييز والانعياز، مما يحدث خللاً في التوازن الاجتماعي ويؤثر سلبًا على الأفراد والمجتمع.

ومن هنا، تبرز أهمية إدراك الشباب لأبعاد الذكاء الاصطناعي، مما يساهم في تعزيز الوعي والمعرفة اللازمة للتعامل مع هذه التحديات بفعالية وإيجاد حلول مبتكرة. ودفعاً لجهود الدولة المصرية نحو التحول الرقمي وتعزيز الابتكار، يأتي الصالون الثقافي الذي يستهدف الشباب والنشء تحت شعار "الذكاء الاصطناعي: فرص وتحديات".

تأتي هذه المبادرة كنتاج للتعاون بين وزارة الشباب والرياضة ومؤسسة آل قرة للتنمية المستدامة، في إطار حرص الحكومة المصرية على مواجهة التحديات المجتمعية وتعزيز دور الشباب في صناعة المستقبل. الهدف من الصالون هو توفير منصة تفاعلية تجمع بين الشباب وقادة الفكر والمتخصصين، في إطار حوار مفتوح يساهم في تبادل المعرفة والخبرات. كما يهدف الصالون إلى استعراض الإمكانيات الناشئة من استخدام الذكاء الاصطناعي، وفتح آفاق جديدة أمام الشباب لإعادة تشكيل المجتمع من خلال الابتكار والإبداع.

نؤمن أن الشباب هم قادة المستقبل، وأنهم يمتلكون القدرة على التعامل مع التحديات وتحويلها إلى فرص. لذا، تحت شعار "الذكاء الاصطناعي: تحديات اليوم، فرص الغد"، يسعى هذا الصالون إلى تحفيز الطاقات الإيجابية وتشجيع الشباب على قبول التحديات كفرص للنمو والتطور.

المشاركون:

150 شاب وفتاة من شباب الجامعات المصرية، 10 فريق عمل الوزارة، 10 فريق عمل المؤسسة، 10 فريق المتطوعين لتنظيم اليوم، 10 من المتحدثين والشخصيات العامة.

الجامعات المشاركة:

- جامعة الدلتا التكنولوجية بالمنوفية
- الجامعة التكنولوجية بالقاهرة الجديدة
- جامعة 6 أكتوبر التكنولوجية
- جامعة برج العرب التكنولوجية
- معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
- معاهد الثقافة والعلوم
- معاهد العليا القاهرة الجديدة
- جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
- أعضاء وحدة الشمول المالي بوزارة الشباب والرياضة
- المسجلين من خلال الإستمارة المنشورة أونلاين لقعدة شباب

المتحدثين:

- أدار الحوار أ.د/ أحمد درويش وزير التنمية الإدارية الأسبق، ورئيس المنطقة الاقتصادية لقناة السويس الأسبق، وعضو مجلس أمناء مؤسسة آل قرة للتنمية المستدامة.
- م/ زياد عبد التواب - مساعد الأمين العام لمجلس الوزراء لنظم المعلومات والتحول الرقمي
- م/ أحمد عبد اللطيف - خبير في قطاع الاتصالات الدولية وخدمات البنية التحتية الرقمية
- م/ عمرو عبد العزيز- استشاري ومدير منتجات الذكاء الاصطناعي في إحدى الشركات الأمريكية
- م/ طارق سالم - مؤسس شركة "I'm Home" المتخصصة في الأدوات والتقنيات المساعدة
- قدم الصالون الثقافي المذيع أ/ حسام الأمير.

نبذة عن المتحدثين:

م/ زياد عبد التواب:

مساعد الامين العام لمجلس الوزراء لنظم المعلومات والتحول الرقمي والرئيس السابق لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، عضو لجنة الثقافة الرقمية بالمجلس الأعلى للثقافة، عضو اللجنة العليا لجائزة الدولة للمبدع الصغير، عضو لجنة بحوث الشباب بالمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية و عضو الهيئة الاستشارية العليا بالمجلس العربي للمسئولية المجتمعية.

لديه مقالات متخصصة في العديد من الصحف والمجلات منها "مجلة السياسة الدولية" و"مجلة الديموقراطية" و"مجلة الهلال" و"مجلة المصور" و"مجلة الاهرام الاقتصادي" و"مجلة لغة العصر" وفي العديد من المواقع الالكترونية ومنها موقع "السياسة الدولية" و"الاهرام المسائي" و"كلمتنا" و"اذواق".

يمتلك خبرة أكثر من 30 عاما في مجال الاستشارات وتصميم وإدارة أنظمة المعلومات وحلول التحول الرقمي وأمن المعلومات والذكاء الاصطناعي وتصميم وإدارة منظومات الأزمات والكوارث والشكاوى الحكومية وتطوير مراكز المعلومات والدراسات التنموية ودعم القرار؟

صدر له عدة كتب هي "صفر واحد مدخل الى الوعي الرقمي" في 2021 و"الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات" في 2022 و"بهبه: مستقبل الثقافة الرقمية في مصر" و"العصابة: محاكمة شات جي بي تي" في 2025

حاصل على ماجستير في تكنولوجيا المعلومات وإدارة الأعمال عام 2000 من "جامعة ميدلسيكس" في المملكة المتحدة وبكالوريوس هندسة الاتصالات والالكترونيات عام 1994 من جامعة القاهرة.

م/ أحمد عبد اللطيف

خبير في قطاع الاتصالات الدولية وخدمات البنية التحتية الرقمية، بمسيرة مهنية ممتدة على مدار ثلاثين عاما في الأسواق النامية. شغل مناصب قيادية تنفيذية في المجال الدولي في العديد من كبريات الشركات العاملة في هذا القطاع بين الولايات المتحدة، والهند، والشرق الأوسط، والخليج.

له خبرة واسعة في مجال الإدارة العامة والقيادة، التخطيط الاستراتيجي، استثمارات البنية التحتية الرقمية، خدمات مراكز البيانات ومنصات الحوسبة السحابية، والتحول الرقمي لشركات الاتصالات.

حاصل على درجة الماجستير بامتياز في إدارة الأعمال الدولية من كلية ماسترخت للإدارة بهولندا، ودرجة الماجستير في علوم الحاسب الآلي من جامعة لويشيل بالولايات المتحدة الأمريكية، ودرجة البكالوريوس في هندسة الاتصالات والالكترونيات من جامعة عين شمس بالقاهرة.

م/ عمرو عبد العزيز

استشاري ومدير منتجات الذكاء الاصطناعي في إحدى شركات الأمريكية المتخصصة في إدارة الطاقة.

يمتلك أكثر من 19 عامًا من الخبرة في صناعة البرمجيات في شركات إقليمية وعالمية مثل Dell Technologies و ITWorx ، حيث بدأ مسيرته المهنية في مجال هندسة البرمجيات وتطوير حلول في قطاعات متعددة قبل أن يركز خلال السنوات الثماني الأخيرة على قيادة المنتجات في مجالات علوم البيانات والذكاء الاصطناعي.

يتمتع بخبرة واسعة في قيادة المنتجات القائمة على الذكاء الاصطناعي وتطبيقها في صناعات متنوعة، تشمل اللوجستيات، والنقل، والتكنولوجيا المساعدة، وتحليل أسواق التكنولوجيا الناشئة، بالإضافة إلى قطاع الطاقة؛ إلى جانب ذلك، تشمل خبرته تطوير حلول للحكومات الرقمية وتأسيس شركة ناشئة في هذا المجال.

حاصل على درجة الماجستير في علوم الحاسب و الذكاء الاصطناعي كما قام بتسجيل براءتي اختراع في الولايات المتحدة الأمريكية.

م/ طارق سالم

مؤسس شركة "I'm Home" المتخصصة في الأدوات والتقنيات المساعدة، حيث قمنا بتطوير أكثر من 15 جهازاً لدعم الأفراد وذوي القدرة المحدودة على استخدام اليدين لتحقيق الاستقلالية. تمكنا من دعم أكثر من 1500 شخص من ذوي الإعاقة ليصبحوا مستقلين من خلال توفير الأدوات المساعدة، المنازل الذكية، وتسهيل الوصول داخل المنازل. أحدث إنجازاتنا تمثلت في تمكين الأشخاص المصابين بمرض التصلب الجانبي الضموري (ALS) من التواصل مع الآخرين والعالم الخارجي باستخدام جهاز تتبع العين للتحكم في منازلهم بالكامل.

بالإضافة إلى ذلك، فهو مؤسس منصة AccessLife.co، وهي منصة تجارة إلكترونية تقدم أدوات وأجهزة مساعدة، تعزز الوعي بحقوق ذوي الإعاقة، وتشجع الاعتماد على الذات بين الأشخاص ذوي الإعاقة.

حظي بتكريمات وإشادات من ألمانيا، اليابان، الإمارات العربية المتحدة، قطر، ومن رئيس جمهورية مصر العربية.



The infographic features a central graphic of a colorful chip with 'AI' written on it, surrounded by circuit lines. It includes logos for Al Korra, Qadaa, and the Ministry of Youth and Sports. Five team members are highlighted with their photos and titles:

- م. زياد عبد اللطيف**: مساعد الأمين العام لمجلس الوزراء النظم المعلومات والتحول الرقمي والرئيس السابق لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار
- م. أحمد عبد اللطيف**: خبير في قطاع الاتصالات الدولية وخدمات البنية التحتية الرقمية
- م. عمرو عبد العزيز**: استشاري ومدير مشاريع الذكاء الاصطناعي في إحدى شركات الأمريكية المتخصصة في إدارة الطاقة.
- م. طارق سالم**: مؤسس شركة I'm Home رائدة في التقنيات ابتكار حلول لمساعدة ذوي الإعاقة وكبار السن
- د. أحمد درويش**: وزير التنمية الإدارية ورئيس المنطقة الاقتصادية الأسف بناة السويديس

ملخص لما جاء في الجلسة النقاشية:

التحديات المصاحبة للثورات الصناعية:

- تطرّق المتحدثين إلى الصعوبات التي تواجه الكفاءات في التعاون خلال الثورات الصناعية: بسبب اختلاف المهارات، والمقاومة للتغيير، والفجوات الثقافية، وتحديات الاتصال. تتطلب هذه التحديات استراتيجيات لتعزيز التعاون، مثل توفير التدريب والدعم للتكيف مع التغيرات التكنولوجية.
- أشار المتحدثين إلى اختلاف طرق العمل وظهور مهارات جديدة: نتيجة هذه الثورات، والمطلوب مواكبة هذه التغيرات بمهارات جديدة تناسب المعطيات المختلفة.
- ناقش المتحدثين التحدي المزدوج الذي يواجهه المجتمع حالياً، التحدي الأول: هو تحدي التقدم التكنولوجي السريع: يتمثل هذا التحدي في التطور السريع لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وكيفية تأثيرها على مختلف جوانب الحياة: والتحدي الثاني: تحدي الأخلاقيات والمسؤولية: يمثل هذا التحدي المخاطر المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي وكيفية ضمان استخدامه بشكل أخلاقي.

ثورة الذكاء الاصطناعي وتحدياته:

- يجب تغيير النهج في التعامل مع ثورة الذكاء الاصطناعي: من خلال تحديث وتعديل الطرق والأساليب التي نتبعها للاستفادة من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي. بالإضافة إلى ذلك، يتطلب ذلك التفكير في كيفية تنظيم وتطبيق هذه التكنولوجيا بشكل أكثر فعالية وأمان.
- تعتمد معظم أنظمة الذكاء الاصطناعي على نماذج عصبية اصطناعية: حيث تساعد الأنظمة على التعلم من البيانات واكتشاف الأنماط وفهمها.
- يتطلب تدريب هذه الأنظمة كم هائل من البيانات والطاقة: وهذه البيانات تستخدم لتحسين أدائها. بالإضافة إلى ذلك، يتطلب هذا التدريب استهلاكاً كبيراً من الطاقة، مما يثير القلق بشأن التأثير البيئي وقدرة البنية التحتية على التعامل مع هذا الطلب.

تحليل التحديات والفرص:

- التحدي التالي هو التوافق مع منتجات جديدة: تلي الحاجة المستمرة للتكيف مع الابتكارات التكنولوجية الجديدة في سوق الذكاء الاصطناعي. مع استمرار تطور المنتجات، يتعين على المستخدمين والمطورين فهم هذه التغييرات ودمجها في بيئاتهم الجديدة.
- ناقش المتحدثين كيفية تجنب التحيز في البرامج: حيث يجب استخدام بيانات متنوعة وشاملة، وتحليلها لضمان عدالتها، مع إجراء اختبارات شاملة وتشكيل فرق متعددة التخصصات. كما ينبغي تطوير معايير أخلاقية وتعزيز التوعية بين المطورين والمستخدمين حول قضايا التحيز، لضمان أن الأنظمة ليست متأثرة بأحكام مسبقة. وهذا يعزز نزاهة التطبيقات ويضمن عدالة استخدامها.

- ناقش المتحدثون أثر التغيرات على جودة العمل، وضرورة تطوير المهارات: وكيف تؤثر التغيرات المستمرة في البيئة التعليمية على مستوى الجودة في العملية التعليمية. الحاجة المستمرة لتطوير المهارات تبرز كعامل حيوي للطلاب والمعلمين على حد سواء للحفاظ على التنافسية في سوق العمل المتغير وفي ظل تطورات الذكاء الاصطناعي.

تحليل تأثير التكنولوجيا الحديثة:

- ناقش المتحدثون التغيرات التكنولوجية السريعة وتأثيرها: حيث تؤدي التكنولوجيا الحديثة، وخاصة الذكاء الاصطناعي، إلى تغييرات جذرية في كيفية عملنا وتفاعلنا. هذه التغيرات تعزز الكفاءة وتحسن جودة الحياة، لكنها تثير أيضاً قضايا تتعلق بالخصوصية وفقدان الوظائف.

- استخدام الهواتف المحمولة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي مثل جيميناى وتشات جي بي تي: وهذه التطبيقات تسهل الوصول الفوري إلى المعلومات وتعزز الإنتاجية. ومع ذلك، تثير هذه الأدوات تساؤلات حول الاعتماد على التكنولوجيا في اتخاذ القرارات.

- تزايد كمية البيانات وتطور الخوارزميات: يشير تزايد البيانات إلى العصر الجديد المعروف بالبيانات الكبيرة BIG DATA، مما يتيح تحليل أكبر للسلوكيات. تطور الخوارزميات يساعد على معالجة هذه البيانات، لكن يجب الحذر من التحيزات المحتملة التي قد تؤدي إلى نتائج غير عادلة.

معالجة البيانات وذكاء الآلة:

- تناول المتحدثون في نقاشهم حول عمليات معالجة البيانات بكفاءة عالية من خلال استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي: وأهمية تحسين سرعة ودقة معالجة البيانات. وهو ما يتطلب استراتيجيات وأساليب تساعد في تنظيم وتحليل المعلومات بشكل فعال.

- يبرز أهمية الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات الضخمة: وهو ما يشير إلى دور الذكاء الاصطناعي في التعامل مع كميات ضخمة من البيانات، حيث يمكن لهذه التكنولوجيا استخراج الأنماط والمعلومات القيمة منها بسرعة وكفاءة. ويساعد الذكاء الاصطناعي في تحويل البيانات غير المنظمة إلى رؤى عملية تدعم اتخاذ القرارات.

- هناك عدد من التحديات المرتبطة بمعالجة كميات هائلة من المعلومات: إذ أن معالجة البيانات الكبيرة تواجه صعوبات تتعلق بالتحليل، والتخزين، والأمان. كما تشمل هذه التحديات الحاجة إلى تقنيات متطورة للتأكد من أن المعلومات تتم معالجتها بأمان وفاعلية.

التحول الرقمي والبيئة الفنية:

- تهيئة بيئة فنية مناسبة للاستراتيجية لتحقيق التحول الرقمي: وضرورة إنشاء بنية تحتية تكنولوجية تدعم تنفيذ استراتيجيات التحول الرقمي. يتطلب ذلك توفير الأدوات والتقنيات اللازمة لتعزيز الابتكار والكفاءة داخل المؤسسات.

- زيادة سهولة الوصول للإنترنت عبر الشبكات الجديدة وتطبيقات الهواتف: مع توسيع نطاق الشبكات الحديثة وتطبيقات الهواتف الذكية يسهل على المستخدمين الاتصال بالإنترنت. هذا التوسع يعزز الوصول إلى المعلومات والخدمات الرقمية في جميع أنحاء المجتمع.

- وجود ملايين المستخدمين على شبكات التواصل الاجتماعي وتطبيقاتها؛ حيث أن الزيادة الهائلة في عدد الأفراد الذين يستخدمون منصات التواصل الاجتماعي. تعتبر هذه الشبكات مصادر هامة للتفاعل الاجتماعي وتبادل المعلومات، مما يعكس الدور المتزايد للتكنولوجيا في الحياة اليومية.

تطور تقنية الذكاء الاصطناعي:

- شهد حجم أجهزة الكمبيوتر انخفاضاً، بينما زادت سرعتها بشكل ملحوظ: حيث أن التقدم التكنولوجي الذي سمح بتصغير حجم أجهزة الكمبيوتر مع الحفاظ على أو زيادة سرعتها في معالجة البيانات. هذا التطور يسمح بتحقيق أداء أعلى في تصميم الأجهزة بأسلوب أكثر كفاءة.

- برزت تقنية الذكاء الاصطناعي، مثل تشات جي بي تي، خلال السنتين الماضيتين: وهو ما يُبرز الانتشار السريع لتطبيقات الذكاء الاصطناعي مثل "تشات جي بي تي" في الآونة الأخيرة. يعد هذا التحول دليلاً على كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي بشكل كبير على كيفية تفاعل الأفراد مع التكنولوجيا.

- أصبح بإمكان المهندسين وخبراء الملاحظة الهندسية فهم تطبيقات هذه التقنية: حيث أصبحوا قادرين على التعبير عن وفهم استخدامات الذكاء الاصطناعي. هذا الفهم يمكنهم من تحسين الأداء وزيادة الكفاءة في مشاريعهم الهندسية من خلال الاستفادة من هذه التقنيات الجديدة.

استعراض تقنيات الذكاء الاصطناعي:

- مناقشة قيمة الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته: أهمية فهم الفوائد التي يقدمها الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات، بما في ذلك تحسين الكفاءة وزيادة الإنتاجية في العمليات التجارية والخدمات.

- ذكر أمثلة على استخدامات الذكاء الاصطناعي مثل جوجل، وكويين، وتشات جي بي تي، وغيرها: أمثلة على كيفية استفادة الشركات الكبرى مثل "جوجل" من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين خدماتها وعملياتها، مما يوضح كيفية استخدامها لتحليل البيانات وتوفير خدمات مبتكرة.

- التطرق إلى تحديات استخدام الذكاء الاصطناعي باللغات المختلفة: المعوقات التي تواجه تطبيقات الذكاء الاصطناعي في اللغات المتعددة، مثل قيود البيانات والتحديات اللغوية، والتي تؤثر على دقة وفهم الأنظمة المستخدمة في معالجة اللغة.

- نقاش حول جوانب التحسين والتطوير في منهجية العمل: أهمية بحث كيفية تحسين العمليات وأساليب العمل باستخدام الذكاء الاصطناعي، مع التركيز على الأساليب الأكثر كفاءة واستراتيجيات التحسين المستمر.

- التطرق إلى أهمية امتلاك التكنولوجيا في نجاح المشاريع: يمثل توفر التكنولوجيا الحديثة عنصراً حاسماً في نجاح المشاريع، حيث يساهم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحقيق نتائج أفضل وتحفيز الابتكار في العمل.

التحول الرقمي والفجوة الرقمية:

- أشار المتحدثون إلى التفاوت في الوصول للإنترنت والتحول الرقمي بين الشرق والغرب: هناك فجوة ملحوظة في إمكانية الوصول إلى الإنترنت والتحول الرقمي بين الدول الغربية وبلدان الشرق. هذا التفاوت يؤثر على التنمية والتقدم التكنولوجي في هذه المناطق.

- يبرز التطور في استخدام قواعد البيانات وتكنولوجيا المعلومات في أمريكا مقارنة ببلدان أخرى: الولايات المتحدة تتمتع بتقدم ملحوظ في استخدام قواعد البيانات وتكنولوجيا المعلومات، مما يسهل الابتكار والفعالية في مختلف القطاعات. بينما بعض البلدان الأخرى لا تزال تُعاني من نقص في هذه التقنيات.
- تطرق المتحدثون إلى الحديث حول التحديات التي تواجهها بعض الدول في مواكبة التطور التكنولوجي: هناك العديد من التحديات التي تحول دون تطور بعض الدول في مجال التكنولوجيا، مثل الفقر، ونقص التعليم، وتدني البنية التحتية. هذه القضايا تعيق قدرة هذه الدول على مواكبة الابتكارات التكنولوجية السريعة.

تحليل التحديات السياسية والتكنولوجية:

- تطرق المتحدثون إلى التحولات الجارية في منطقة ما، مع التركيز على زيادة معدلات شيء ما؛ يتناول النص التغيرات الملحوظة في منطقة معينة، مع تسليط الضوء على ارتفاع معدلات ظاهرة معينة، مما يشير إلى تطورات مهمة تؤثر على تلك المنطقة. هذه التحولات قد تكون مرتبطة بعوامل تكنولوجية، اجتماعية، أو اقتصادية.
- ناقش المتحدثون التأثيرات السياسية والاقتصادية لهذه التحولات، مشيراً إلى علاقات دولية معقدة: يتمحور النقاش حول كيف تؤثر التحولات الجارية على المشهد السياسي والاقتصادي، مع التأكيد على الروابط المعقدة بين الدول. هذه العلاقات قد تنطوي على صراعات أو تحالفات تؤثر على استقرار المنطقة.
- أشار المتحدثون إلى التحديات التكنولوجية والتكاليف المرتبطة بها، بالإضافة إلى المخاطر المحتملة: يسلط النص الضوء على التحديات التي تواجهها الدول أو المؤسسات في تبني التكنولوجيا الجديدة، بما في ذلك التكاليف الباهظة والمخاطر المحتملة المتعلقة بالأمن والخصوصية. هذه التحديات قد تكون عائقاً أمام الاستفادة الكاملة من الابتكارات التكنولوجية.

نصائح حول ريادة الأعمال:

- التشديد على أهمية الدراسة والدعم قبل البدء في العمل الحر: من الضروري أن يقوم رواد الأعمال بتقييم الفرص التي يقدمها الذكاء الاصطناعي قبل بدء مشاريعهم. دراسة السوق وفهم كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين العمليات وتقديم خدمات مبتكرة يمكن أن يعزز من فرص النجاح، كما أن الاستفادة من الدعم التقني والمشورة من الخبراء تعتبر خطوة حاسمة.
- ذكر نماذج أعمال ناجحة مثل أمازون، مع التركيز على أهمية التسويق والاقتصاد والمحاسبة: تعتبر "أمازون" نموذجاً مثالياً لشركات استخدمت الذكاء الاصطناعي لتعزيز استراتيجيات التسويق وتحسين الكفاءة اللوجستية. التركيز على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات وتوقع الاتجاهات يمكن أن يسهل فهم العوامل الاقتصادية والمحاسبية التي تؤدي إلى نجاح الأعمال.
- التأكيد على ضرورة الحصول على التراخيص اللازمة للعمل: حتى مع توفر تقنيات الذكاء الاصطناعي، يجب على رواد الأعمال الالتزام بالحصول على التراخيص والتصاريح القانونية لاستخدام هذه التكنولوجيا. الامتثال للأطر القانونية والتنظيمية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي يضمن سلامة الاستخدام ويخفف من المخاطر القانونية المرتبطة بتغييرات السوق.

تحليل استراتيجية عمل مبتكرة:

- تطوير استراتيجية تعتمد على التطوير المستمر والبحث عن الأفضل: يتطلب النجاح استخدام نهج ديناميكي يشمل التحسين المستمر للمنتجات والخدمات، وذلك بواسطة التعلم من التجارب والتوجه نحو الابتكارات. هذا النهج يشجع على تبني تقنيات جديدة مثل الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وزيادة الفعالية.
- التركيز على الجودة العالية وروح الابتكار في العمل بغض النظر عن المجال: الجودة والابتكار يعدان عنصرين أساسيين في أي مجال، ويرتبطان بقدرة المشروع على جذب العملاء وبناء سمعة قوية. استخدام الذكاء الاصطناعي يمكن أن يساهم في تحسين جودة الإنتاج والتطوير المستمر للحلول الجديدة.
- التخطيط الدقيق والتحليل المتعمق كركائز أساسية للنجاح: التخطيط الواضح يشمل فهم الاتجاهات في السوق وتحليل البيانات بعناية، مما يساعد في اتخاذ قرارات مستنيرة. الاعتماد على أدوات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات يمكن أن يعزز من دقة التوقعات ويساعد في تحديد الفرص التنافسية.

رحلة في عالم الذكاء الاصطناعي:

- استعراض لتجارب وتحديات في تطوير الذكاء الاصطناعي: تناولت هذه العبارة تجارب متنوعة واجهها المطورون خلال رحلتهم في تصميم وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي. تلك التحديات تشمل القضايا التقنية، مثل معالجة البيانات والتحسين المستمر للنماذج، والتي تتطلب أساليب مبتكرة للتغلب عليها.
- نقاش حول تأثير الذكاء الاصطناعي على جوانب الحياة المختلفة: تسلط هذه العبارة الضوء على كيفية تغيير الذكاء الاصطناعي لمجالات متعددة مثل التعليم، الرعاية الصحية، والاقتصاد. يكتشف النقاش كيف تؤثر هذه التقنيات على حياة الأفراد والمجتمعات، سواء من حيث تحسين الكفاءة أو إحداث تحولات اجتماعية.
- ذكر أهمية الأخلاقيات في تطوير وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي: تشدد هذه العبارة على ضرورة مراعاة المعايير الأخلاقية عند تصميم وتطبيق أنظمة الذكاء الاصطناعي. القضايا الأخلاقية، مثل الخصوصية والتمييز، تحتاج إلى اهتمام خاص لضمان استخدام تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول ومفيد للمجتمع.

تحليل فترة عشرينات القرن الماضي:

- تحدث الخبراء عن فترة زمنية امتدت لعشرينات القرن الماضي: حيث اتسمت العقود الأولى من القرن العشرين، بكونها فترة حاسمة في تطورات العالم الحديث. يتيح ذلك فهماً أعمق للسياقات الاقتصادية والاجتماعية التي ساهمت في تشكيل ملامح العصر الحالي.
- شهدت هذه الفترة تغيرات اقتصادية واجتماعية كبيرة: تميزت العشرينيات بظهور تغييرات جذرية في الهيكل الاقتصادي والاجتماعي، مثل الثورة الصناعية والتحول في أنماط الحياة. هذه التغيرات كان لها تأثير عميق على المجتمعات، وأسست لتوجهات جديدة في الفكر والعمل.
- أدت هذه التغيرات إلى نتائج مهمة ستظهر خلال الخمس عشرة سنة القادمة: أشار المتحدثون إلى أن التحولات التي حدثت في العشرينات من القرن الماضي كانت لها آثار طويلة الأمد. هذه النتائج ساهمت في تشكيل الأحداث المستقبلية والمجالات التكنولوجية، بما في ذلك تطورات الذكاء الاصطناعي، والتي بدأت تتبلور بعدها.

تأثير التكنولوجيا على الشباب:

- نقاش حول تأثير التكنولوجيا الحديثة على جيل الشباب: ركز النقاش على كيفية تغير حياة الشباب بسبب التكنولوجيا الحديثة، سواء من حيث سهولة الوصول للمعلومات أو الاعتماد على وسائل التواصل الاجتماعي. تُظهر هذه التأثيرات الجوانب الإيجابية والسلبية التي تعيشها الأجيال الجديدة في عصر الرقمنة.
- ذكر التغيرات السريعة في سوق العمل خلال العشرين سنة الماضية: تم تسليط الضوء على التغيرات الجذرية التي طرأت على سوق العمل بسبب التكنولوجيا، مثل ظهور وظائف جديدة واختفاء أخرى تقليدية، هذه التغيرات تقتضي من الشباب التكيف مع المهارات المطلوبة في عصر جديد يتطلب الابتكار والتقنية.
- التطرق إلى صعوبة إيجاد وظائف مناسبة بعد التخرج: يُبرز التحدي الذي يواجهه الخريجون الجدد في العثور على وظائف تناسب مع مؤهلاتهم وطموحاتهم. يكتسب هذا التحدي أهمية خاصة في ظل المنافسة الشديدة وسرعة تغير متطلبات سوق العمل، مما يجعل الشباب بحاجة إلى تطوير مهارات جديدة باستمرار.

فرص العمل والتكنولوجيا الحديثة:

- إمكانية العمل حتى سن 70 أو 75 سنة مع مهارات مناسبة: يشير هذا إلى أن التقدم في التكنولوجيا، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، يتيح للأفراد الاحتفاظ بوظائفهم لفترات أطول من خلال تطوير مهارات جديدة تناسب متطلبات السوق. يمكن أن يساعد هذا في مواجهة التحديات المالية المرتبطة بتقاعد مبكر ويزيد من استدامة المشاركة في القوى العاملة.
- وجود منصات رقمية توفر فرص عمل متنوعة: تبرز دور التكنولوجيا الحديثة في توفير منصات عبر الإنترنت تتيح للأفراد العثور على فرص عمل متعددة تناسب مع مهاراتهم واهتماماتهم. الذكاء الاصطناعي يساهم في تحسين هذه المنصات من خلال تقديم توصيات مخصصة، مما يسهل البحث عن وظائف مناسبة.
- زيادة الدخل وتقليل التكاليف باستخدام التكنولوجيا: يُظهر هذا كيف يمكن للتكنولوجيا، بما في ذلك أدوات الذكاء الاصطناعي، أن تساهم في زيادة الإنتاجية وتقليل التكاليف في الأعمال التجارية. عبر أتمتة العمليات وتحسين الكفاءة، يمكن للمنظمات تحقيق عوائد أعلى مع تقليل النفقات، مما يعود بالنفع على جميع الأطراف المعنية.

مراجعة أعمال الهندسة والاتصالات:

- تقييم لخدمات الهندسة والاتصالات ومدى فعاليتها: يعكس هذا التقييم أهمية قياس كيفية استفادة خدمات الهندسة والاتصالات من الذكاء الاصطناعي في تحسين الأداء. يساعد الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات وتحسين نظم الاتصال، مما يزيد من فعالية العمليات الهندسية.
- مناقشة تأثير الوظائف والمشاريع على القدرة الوطنية: تتعلق هذه المناقشة بكيفية تأثير التوظيف والمشاريع الهندسية على قوة الاقتصاد الوطني. يُظهر استخدام الذكاء الاصطناعي في المشاريع الهندسية قدرة أكبر على تحسين الإنتاجية وخلق فرص عمل، مما يعزز التنمية الوطنية.
- يُستخدم الذكاء الاصطناعي في جوانب تقنية وإبداعية عديدة في الإنتاج المرئي: من خلال تحسين التقنيات المستخدمة في التصوير والتحرير، مما يساهم في تحسين جودة المحتوى. كما يُعزز الإبداع من خلال تقديم أدوات مبتكرة، مثل إنشاء محتوى مرئي تفاعلي أو تعديل الصور بشكل آلي، مما يفتح آفاق جديدة للمبدعين في عالم الفن والإعلام.

استراتيجيات العمل الحديثة وفرص النجاح:

- نموذج عمل متنوع يتناسب مع بيئة العمل المتغيرة: في سياق الذكاء الاصطناعي، تتطلب نماذج العمل الحديثة مرونة عالية تسمح للشركات بالاستجابة السريعة للتغيرات التكنولوجية والتنافسية. يجب على الشركات تبني نماذج عمل هجينة، تستفيد من الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وتعزيز الابتكار.
- أهمية استخدام التكنولوجيا الحديثة في التسويق الذاتي وزيادة التأثير: الحديث عن الذكاء الاصطناعي يُبرز كيف يمكن استخدام أدوات التكنولوجيا مثل الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات وفهم سلوك المستهلكين بشكل أفضل. يمكن للأفراد الاستفادة من هذه الأدوات لتعزيز وجودهم الرقمي وزيادة تأثيرهم في السوق.
- ضرورة التكيف مع التغيرات في سوق العمل والبحث عن فرص جديدة: يتطلب الذكاء الاصطناعي من العاملين تطوير مهارات جديدة والتكيف مع الوظائف المتغيرة التي تقودها التقنية. يجب على الشباب البحث عن فرص في المجالات الناشئة التي تفتحها تقنيات الذكاء الاصطناعي، مثل تحليل البيانات والتطوير البرمجي.
- جودة العمل المنجز وضرورة تطويره: في تعاون مع الذكاء الاصطناعي، تصبح جودة العمل المنجز محورية لضمان التنافسية. يتطلب ذلك الاهتمام بالابتكار والتطوير المستمر للعمليات، لضمان أن يظل العمل ملائمًا وفعالًا في ظل الابتكارات التكنولوجية السريعة.
- أهمية التواصل والتعاون لفريق العمل في عصر الذكاء الاصطناعي: حيث يصبح التواصل الفعال والتعاون بين أعضاء فريق العمل أمرًا حيويًا لضمان نجاح المشاريع والتكيف مع التحديات الجديدة. يعمل الذكاء الاصطناعي على تبسيط العمليات وتعزيز الكفاءة، ولكن لا يزال التفاعل البشري ضروريًا لتبادل الأفكار وتخطيط الاستراتيجيات بشكل مبتكر. التفاعل بين الفرق المتعددة التخصصات، الذي يجمع بين المعرفة التقنية والفهم العملي، يعزز قدرة الفرق على تطوير حلول شاملة وفعالة تتماشى مع الابتكارات التكنولوجية الحديثة.
- العمل في شركات كبيرة مثل مصانع السيارات: تم تناول كيفية استفادة مصانع السيارات من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات الإنتاجية وزيادة الكفاءة. مثل هذه الشركات تعتمد على الأتمتة وتقنيات التعلم الآلي لتقليل التكاليف وتحسين جودة المنتجات.
- تحقيق الأهداف والتركيز على العمل: أشار المتحدثون إلى أن النجاح في المجال التكنولوجي يتطلب وضع أهداف واضحة والتركيز المستمر على العمل لتحقيقها. يساهم الذكاء الاصطناعي في تسهيل هذه العملية من خلال تقديم بيانات دقيقة تحسن اتخاذ القرارات وتساعد في تتبع التقدم.

تطورات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة:

- تطرق الحديث إلى الذكاء الاصطناعي وتأثيره: وكيف يُعتبر الذكاء الاصطناعي محركًا رئيسيًا للتحول الرقمي في مختلف القطاعات، حيث يمكنه تحسين الكفاءة وزيادة الإنتاجية من خلال أتمتة العمليات وتحليل البيانات بسرعة ودقة. كما أشار المتحدثون إلى إمكانات الذكاء الاصطناعي في تعزيز الابتكار وإيجاد حلول جديدة للتحديات المعقدة.

- أهمية البيانات الضخمة في هذا المجال: تم التأكيد على أن البيانات الضخمة تُشكل عمودًا فقريًا لتحسين أداء الذكاء الاصطناعي، حيث تعتمد أنظمة الذكاء الاصطناعي على كميات هائلة من البيانات لاستخراج الأنماط والتوجهات. كلما كانت البيانات أكثر تنوعًا ووفرةً، كانت النماذج أكثر دقة وفعالية في تقديم insights واستراتيجيات دقيقة.
- دور الحساسات المتصلة بالإنترنت في جمع البيانات: تم التطرق إلى كيفية استفادة الذكاء الاصطناعي من الحساسات المتصلة بالإنترنت (IoT) في جمع البيانات بشكل مستمر حول البيئة والسلوك البشري. هذه الحساسات تسمح بتوفير معلومات حقيقية-الوقت تُستخدم لتحسين الأنظمة الذكية وتعزيز قرارات البيانات الموجهة على أساس بيانات دقيقة وفورية.

تحسين كفاءة كتابة الأكواد البرمجية:

- انخفاض زمن كتابة الكود من 5 دقائق إلى أقل من دقيقة: تمثل هذه التحسينات نتيجة مباشرة لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي مثل مولدات الكود أو المساعدين الذكيين، مما يسهل عملية البرمجة ويعزز الإنتاجية. هذه الأدوات تتيح للمطورين التركيز على الحلول الإبداعية بدلاً من كتابة التعليمات البرمجية بشكل تقليدي.
- تحسن ملحوظ في مهارات البرمجة خلال 6 أشهر: أشار المتحدثون إلى كيف أن اعتماد الذكاء الاصطناعي في بيئات التعلم والعمل يساهم في تسريع اكتساب مهارات البرمجة. حيث تتاح الفرصة للمبرمجين المبتدئين لتعلم أفضل الممارسات وتحليل الأكواد المكتوبة بواسطة الذكاء الاصطناعي، مما يؤدي إلى تحسين أدائهم بشكل ملحوظ.
- استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق أهداف محددة: ناقش المتحدثون كيف يساعد الذكاء الاصطناعي في تحسين عمليات البرمجة عن طريق أتمتة المهام المتكررة وتقديم اقتراحات دقيقة للمطورين. وهذه التقنيات تمكّن الفرق من تحقيق أهداف معينة بصورة أكثر كفاءة، مثل تقليل الأخطاء وزيادة سرعة تطوير البرمجيات.

مشاريع و حلول التقنية:

- ناقش المتحدثون أهمية مشاريع التقنية وتكنولوجيا المعلومات: وكيفية استخدام مشاريع تقنية مبتكرة، مثل تطبيقات الذكاء الاصطناعي، لتحسين كفاءة العمليات وحل مشكلات معقدة في مختلف الصناعات. هذه المشاريع ليست فقط تكنولوجية بل لها تأثير مباشر على جودة حياة الأفراد والمجتمعات.
- دور البيانات وتطبيقات المشاريع الضخمة: تم التأكيد على أن البيانات تعتبر وقود الذكاء الاصطناعي، حيث تعتمد المشاريع الناجحة على تحليل كميات كبيرة من البيانات لتطوير نماذج فعالة. التطبيقات التقنية تعمل كوسيط لتحويل هذه البيانات إلى حلول عملية يمكن تنفيذها في الحياة اليومية.
- التحديات التي تواجه هذه المشاريع وسبل حلها: ناقش المشاركون التحديات الشائعة مثل نقص البيانات النظيفة، مشاكل الخصوصية، وعدم الفهم الكافي لتقنيات الذكاء الاصطناعي. تم اقتراح حلول مثل تحسين جمع البيانات، وتعزيز الشفافية، وتوفير التدريب اللازم للفرق الفنية لضمان نجاح المشاريع التقنية.

تجارب فريدة:

- تحديات تتعلق بتوفير الخدمات أو المنتجات الجديدة: تم تسليط الضوء على التحديات المتعلقة بتطوير الخدمات والمنتجات التقنية الجديدة، مثل التأكد من جودة البيانات والتوافق مع احتياجات السوق. هذه التحديات تتطلب استراتيجيات مدروسة لمعالجتها، خاصة في ظل تطور توقعات المستهلكين.
- أهمية الذكاء الاصطناعي والأنظمة الذكية: تم التركيز على كيف يمكن للذكاء الاصطناعي والأنظمة الذكية تحسين الكفاءة وتقليل الأخطاء البشرية في العمليات التجارية. هذه التكنولوجيا ليست فقط أداة للابتكار، ولكنها أيضًا ضرورية لمواجهة التحديات المستقبلية وتحقيق النجاح في المشاريع.

ملاحظات حول العمل والنجاح:

- العمل في شركات كبيرة مثل مصانع السيارات: تم تناول كيفية استفادة مصانع السيارات من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات الإنتاجية وزيادة الكفاءة. مثل هذه الشركات تعتمد على الأتمتة وتقنيات التعلم الآلي لتقليل التكاليف وتحسين جودة المنتجات.
- تحقيق الأهداف والتركيز على العمل: أشار المتحدثون إلى أن النجاح في المجال التكنولوجي يتطلب وضع أهداف واضحة والتركيز المستمر على العمل لتحقيقها. يساهم الذكاء الاصطناعي في تسهيل هذه العملية من خلال تقديم بيانات دقيقة تحسن اتخاذ القرارات وتساعد في تتبع التقدم.

كلمات مختصرة من المتحدثين: (يمكن إستخدامها علي منصات التواصل الاجتماعي)

أ.د/ أحمد درويش:

- "كل ثورة صناعية أتت، أتت ومعها ارتباك، وظن الناس أن حياتهم لن تنضب، وكل ثورة تطلب مهارات جديدة للتعامل معها"
- "لم نفقد وظائفنا في الثورات الصناعية السابقة، لكننا قمنا بالأعمال بشكل مختلف وبمهارات جديدة"
- "امامنا تحديان في ثورة الذكاء الاصطناعي الحالية: أولهم هو التغيير في المهارات وملائمتها مع الواقع الجديد، والثاني هو البيانات المدخلة لهذه التطبيقات والتي تعتمد عليها النتائج، حيث قد تكون بيانات متحيزة"
- "سنة 2030 سيكون هناك 10 مليون وظيفة في أوروبا يتم الإعلان عنها، ولا تجد أوروبي يتقدم لها"

م. زياد عبدالتواب:

- "من الضروري توضيح أن هذه المنتجات تم إنشاؤها بمساعدة الذكاء الاصطناعي، وهذا جزء من الأخلاقيات المتعلقة باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي"
- "من فضلك استخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في معالجة الجزء الصعب من العمل، واجعله مساعداً، تحت سيطرتك"
- "الذكاء الاصطناعي ليس شيئاً واحداً، بل هو تطبيقات وأدوات مختلفة، وهو غير دقيق ويتطور باستمرار"
- "مع توافر كافة المصادر والأدوات اللازمة لنجاح للشباب في عصر الذكاء الإصطناعي، أصبح الفشل قراراً"

م. أحمد عبداللطيف

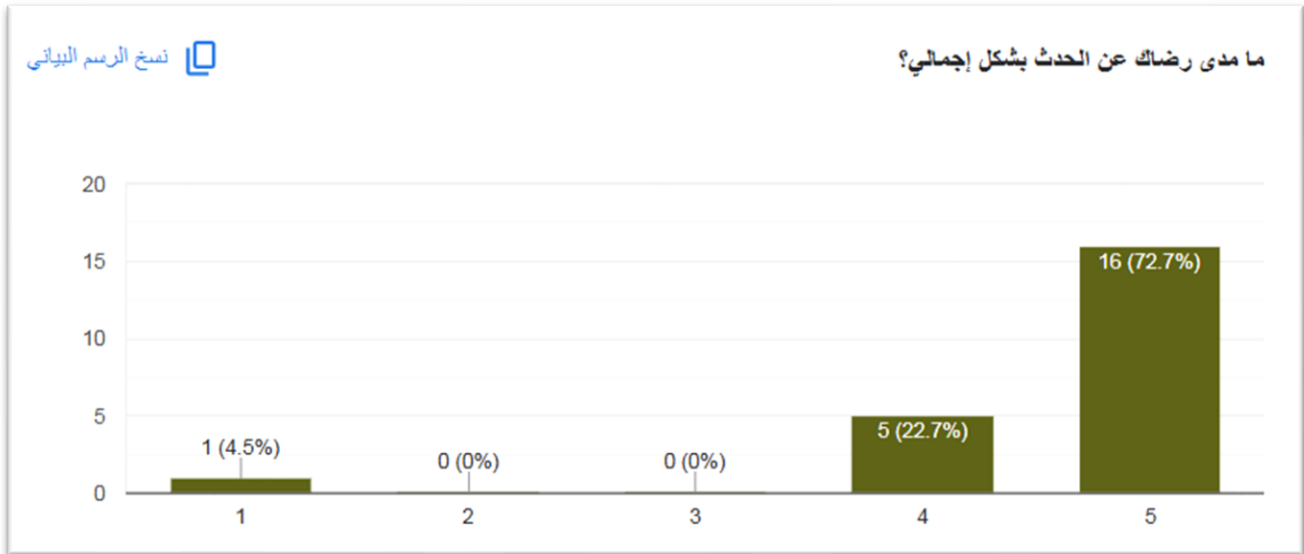
- "عشرنيات القرن تحدد ما الذي سيحدث في باقي القرن، ونحن حالياً في مرحلة هيترتب عليها المستقبل"
- "سوق العمل منذ 20 عام به تغيرات حادة، والتوظيف اليوم مبني علي المهارات"
- "المهارات اللي بتلزمك وأنت عندك 70 أو 75 سنة، علشان يبقى عندك دخل، غير المهارات اللي بتلزمك وأنت شاب صغير"
- "الكوفيد كانت له تأثيرات كبيرة علي العمالة والتوظيف، وأكثر فئمة تأثرت هم المهن ذات الدخل المنخفض"
- "في عصر الذكاء الإصطناعي، المهن ذات الدخل المنخفض، آمنة نسبياً، بينما الوظائف العليا في خطر"
- "علي الشباب اليوم، الإستفادة من الذكاء الإصطناعي في تعظيم مهاراتهم وليس الإعتماد الكامل عليه"
- "الذكاء الإصطناعي هيخلي بعض الوظائف مش موجودة زاي الأول، وحتى الوظائف الموجودة هتقل الأجور والمقابل المادي لها، لأن القيمة المضافة للعامل البشري هتبقى محل شك"
- "الـ AI مش هيحل محل وظيفتك، لكن اللى هيحل محل وظيفتك هو شخص تاني بيستخدم الـ AI"
- "في عصر الذكاء الإصطناعي فرص العمل هتروح للأشخاص اللى هيستخدموا أدوات الـ AI"

نصائح للشباب:

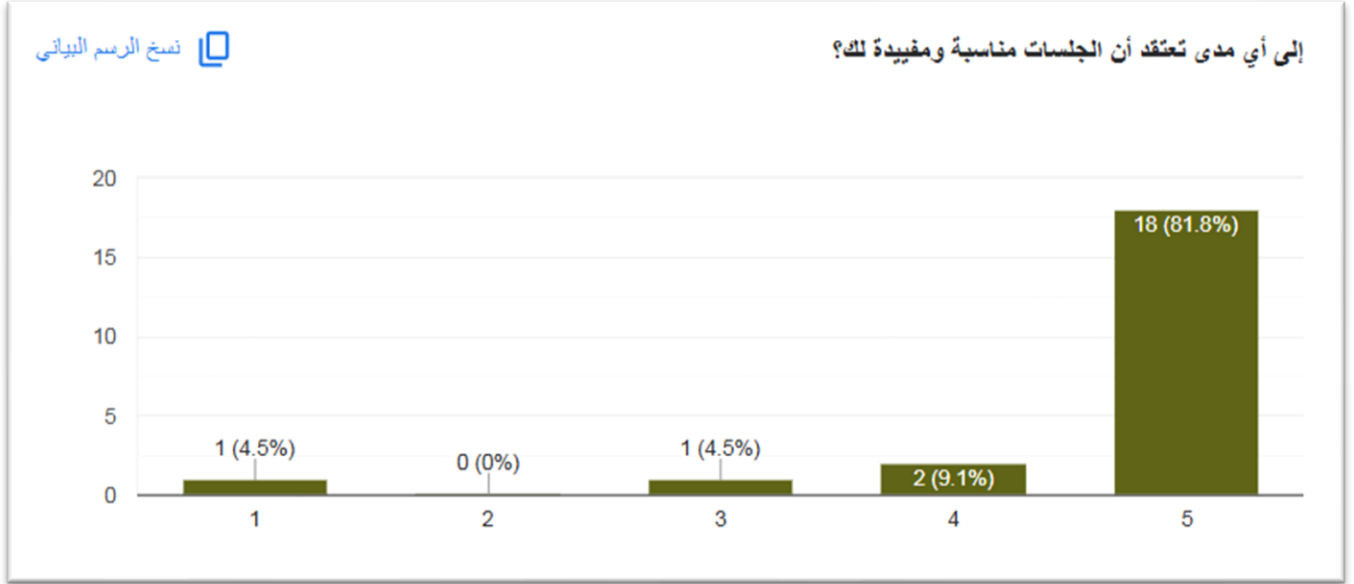
- عند قيامك بكتابة سيرة ذاتية يجب أن تكون متوافقة مع نظام تتبع المتقدمين (ATS) وهو نظام يُستخدم من قبل أصحاب العمل ووكالات التوظيف لتبسيط وتتبع عملية التوظيف، ومحتويات السيرة الذاتية، ويمكن استخدام أدوات كتير تساعدك في ذلك باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تم منح 3 جوائز نوبل تتعلق باستخدام الذكاء الاصطناعي مؤخرًا. جائزة نوبل في الكيمياء لعام 2024 مُنحت لثلاثة علماء قاموا باستخدام الذكاء الاصطناعي لكشف مكونات معظم أنواع البروتينات. كما مُنحت جائزة نوبل في الفيزياء لجون هوبفيلد وجيفري هينتون لأبحاثهما في مجال التعلم الآلي.

تحليل استمارة تقييم الصالون الثقافي قعدة شباب:

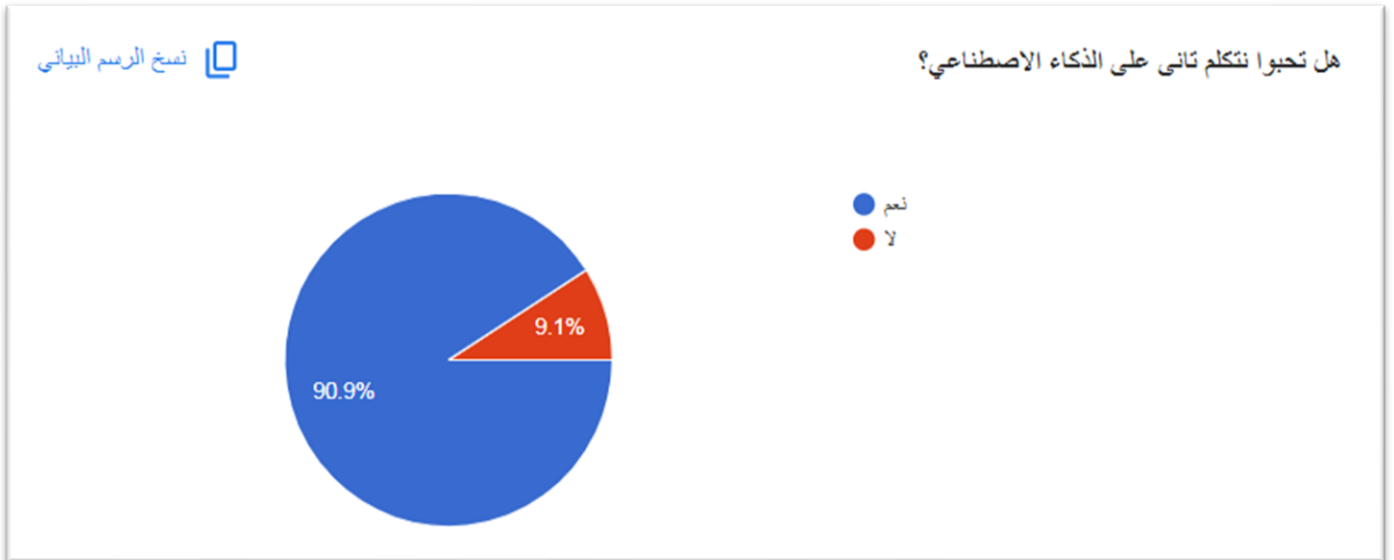
1- نسبة 95.4% ما بين مؤشر 4-5 راضون وراضون جدا عن الحدث إجمالاً:



2- نسبة 90.9% ما بين مؤشر 4-5 (مفيد ومفيد جدا) يؤكدون أن الحدث مناسب ومفيد لهم:



3- الشباب لديه رغبة شديدة في مناقشة وتناول موضوعات الذكاء الاصطناعي:



موضوعات حول الذكاء الاصطناعي، اقترحها الشباب المشارك:

- استغلال ال AI في أهدافنا
- التعمق في شرح مشكلة الجرائم التي يمكن أن تتم بالذكاء الصناعي وخصوصا بعد اخر التطورات الحادثة في اخر اصداراته ونشر الوعي في كيفية الحماية منها
- كل ما هو جديد في عالم الذكاء الاصطناعي
- ازاي اعمل أبحاث باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المجانية
- البرمجه
- فرص العمل عن بعد باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي
- تأثيره علي محور سوق العمل ومدى خطورته

مقترحات للتحسين:

- تغيير البريك، ليكون فاكهة ومياه فقط، بدلا من المولتو والباتيه والعصير.
- تنوع الفقرات وقلة عدد المتحدثين في الفقرة الواحدة، وقلة الوقت.
- زيادة مساحات الحوار للشباب وتخصيص وقت إضافي للأسئلة.
- تخصيص وقت مناسب لإستمارات التقييم وحث الشباب علي ملئ الإستمارات أونلاين، بهدف ضمان التقييم الشامل للحدث.

أداء الإعلام ومواقع التواصل الإجتماعى:

- تم الوصول إلى **6781 مستخدم** علي مواقع التواصل الاجتماعي
- تم التفاعل من قبل **1273 مستخدم** علي مواقع التواصل الإجتماعى

رابط فيلم الذكاء الاصطناعي ودوره في حياتنا اليومية - قعدة شباب:

<https://youtu.be/hU0Z8Om7Wws?feature=shared>

منشورات مؤسسة آل قره للتنمية المستدامة:

[/https://www.facebook.com/share/p/19yaj8YMyh](https://www.facebook.com/share/p/19yaj8YMyh)

[/https://www.facebook.com/share/v/1GjU2vex3a](https://www.facebook.com/share/v/1GjU2vex3a)

[/https://www.facebook.com/share/p/15rNKYT5Zf](https://www.facebook.com/share/p/15rNKYT5Zf)

[/https://www.facebook.com/share/p/1EWKni3Ujv](https://www.facebook.com/share/p/1EWKni3Ujv)

[/https://www.facebook.com/share/p/18DMxgYEXR](https://www.facebook.com/share/p/18DMxgYEXR)

[/https://www.facebook.com/share/p/1YbQp9ichM](https://www.facebook.com/share/p/1YbQp9ichM)

[/https://www.facebook.com/share/p/1AxM1PFFPm](https://www.facebook.com/share/p/1AxM1PFFPm)

[/https://www.facebook.com/share/v/1BMiYTL7H6](https://www.facebook.com/share/v/1BMiYTL7H6)

[/https://www.facebook.com/share/v/1A4Ao9tG6a](https://www.facebook.com/share/v/1A4Ao9tG6a)

[/https://www.facebook.com/share/v/1WnehL3f2H](https://www.facebook.com/share/v/1WnehL3f2H)

[/https://www.facebook.com/share/p/1FQH4ainYn](https://www.facebook.com/share/p/1FQH4ainYn)

[/https://www.facebook.com/share/p/1BwGAeFFHi](https://www.facebook.com/share/p/1BwGAeFFHi)

[/https://www.facebook.com/share/p/1BN55HpKPR](https://www.facebook.com/share/p/1BN55HpKPR)

[/https://www.facebook.com/share/p/152oQqhLEK](https://www.facebook.com/share/p/152oQqhLEK)

[/https://www.facebook.com/share/p/18XBUs6wd6](https://www.facebook.com/share/p/18XBUs6wd6)

[/https://www.facebook.com/share/p/1A7ruK5tic](https://www.facebook.com/share/p/1A7ruK5tic)

[/https://www.facebook.com/share/p/14utrcKi1g](https://www.facebook.com/share/p/14utrcKi1g)

[/https://www.facebook.com/share/p/15KKgWJHxp](https://www.facebook.com/share/p/15KKgWJHxp)

المواقع والصحف:

- بحضور وزير الشباب.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي" الرابط:
<https://www.elmydannews.com/229632>
- بحضور وزير الشباب والرياضة.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي"
الرابط: [/https://elghad.news/236001](https://elghad.news/236001)
- بحضور وزير الشباب.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي" الرابط:
<https://www.elmydannews.com/229632>
- بحضور وزير الشباب.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي"; الرابط:
<http://bit.ly/41wrkMq>
- بحضور وزير الرياضة.. «قعدة شباب» يناقش تأثير الـ AI على التوظيف؛ الرابط: <https://2u.pw/pSExrnjR>
- بحضور وزير الشباب.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي"؛ الرابط:
<https://2u.pw/7FDHKdLE>
- بحضور وزير الشباب والرياضة.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي"
؛ الرابط: <https://2u.pw/PwlfQSV9>
- بحضور وزير الشباب والرياضة.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي"
؛ الرابط: [/https://almoasheralektesady.com/312021](https://almoasheralektesady.com/312021)
- الصالون الثقافي «قعدة شباب» يناقش «التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي»؛ الرابط:
<https://2u.pw/BKCPPXylb>
- "الذكاء الاصطناعي: التحديات والفرص" علي مائدة "قعدة شباب" بمركز التعليم المدني بالجزيرة؛ الرابط:
<https://2u.pw/VPxoHQCw>
- قعدة شباب" تناقش الذكاء الاصطناعي؛ الرابط: <https://2u.pw/vMN337KN>
- "قعدة شباب".. مناقشة التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي؛ الرابط: <https://2u.pw/DdHyxCan>
- جامعة الدلتا التكنولوجية تشارك في الصالون الثقافي "قعدة شباب" لمناقشة التحديات والفرص في الذكاء
الاصطناعي؛ الرابط: <https://2u.pw/AATMEu5V>
- بحضور وزير الشباب والرياضة.. الصالون الثقافي "قعدة شباب" يناقش "التحديات والفرص في الذكاء الاصطناعي";
الرابط: <https://www.soralive.com/75214>