الذكاء الاصطناعي محرك رئيسي لتحولات سوق التوظيف في .Humanoid work at call center. Technologies السودان العقد القادم (شترستوك) 29/5/2025-آخر تحديث: 17:31/5/2025 (توقيت مكة) في ظل شح فرص العمل المحلية والبطالة المتفشية بين خريجي الجامعات في العديد من الدول العربية. ولكن، مع عالم يتغير بسرعة بفعل الثورة الرقمية والتحولات الاقتصادية ومتطلبات سوق العمل المستقبلية، وبحسب تقرير "مستقبل الوظائف 2025" الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي (منتدى دافوس)، يُتوقع أن تسهم عوامل متعددة مثل الابتكار التكنولوجي، والتقلبات الاقتصادية، وتعد الوظائف المرتبطة بالتكنولوجيا من بين الأسرع نموًّا من حيث الطلب، وتشمل مجالات مثل تحليل البيانات الضخمة، وتطوير البرمجيات والتطبيقات. وفقًا للمصدر ذاته. وفي ظل هذه المتغيرات، يسعى الشباب العربي اليوم إلى اكتساب تعليم ومهارات تمكّنهم من المنافسة في سوق العمل العالمية لا المحلية فقط. في هذا السياق، جاء اختيار هذه التخصصات وترتيبها استنادًا إلى معيار رئيسي، بناء على تقارير ومؤشرات من مصادر دولية موثوقة. يسعى الباحثون إلى استخدام الهيدروجين الأخضر مستقبلا لاختزال الحديد بهدف التكيف مع التغيرات المناخية. (شترستوك) الطاقة المتجددة من أسرع القطاعات نموًّا في سوق العمل العالمية (شترستوك) الطاقة المتجددة والاستدامة نسبة النمو في التوظيف: بين 48% و60% حتى عام 2033 يشهد قطاع الطاقة المتجددة والاستدامة طلبًا متزايدًا على الكفاءات المتخصصة. ووفقًا لبيانات مكتب إحصاءات العمل الأميركي، تُعد الوظائف في هذا القطاع من بين الأسرع نموا خلال العقد القادم. من المتوقع أن يرتفع الطلب على فنيي خدمة توربينات الرياح بنسبة تصل إلى 60%، كما تتوقع الوكالة الدولية للطاقة المتجددة أن يصل عدد الوظائف في قطاع الطاقة المتجددة عالميا إلى نحو 43 مليون وظيفة بحلول عام 2050، مقارنة بـ12. 7 مليون وظيفة فقط في عام 2021، وذلك يعكس النمو الهائل الذي يشهده هذا المجال الحيوي. الذكاء الاصطناعي وتعلّم الآلة نسبة النمو في التوظيف: 40% بحلول عام 2027 يُعد الذكاء الاصطناعي وتعلّم الآلة من أبرز التخصصات التي تُعيد تشكيل مختلف القطاعات، من الرعاية الصحية إلى التمويل والتكنولوجيا. وبحسب تقرير "مستقبل الوظائف 2025"، مقابل إلغاء 92 مليون وظيفة، ويشير التقرير إلى أن 86% من الشركات في العالم ستتأثر بتقنيات الذكاء الاصطناعي بحلول عام 2030، مما يعزز الطلب على المهارات المرتبطة به، مثل تحليل البيانات الضخمة، والأمن السيبراني. كما تشير منصة "الإحصاءات السوقية" إلى أن نمو الوظائف في هذا المجال سيبلغ 40% بحلول عام 2027، مما يجعله من أسرع القطاعات نموا عالميا. التمريض مهنة إنسانية تشهد طلبًا متزايدًا على مستوى العالم (شترستوك) التمريض يُعد التمريض من أقدم المهن الإنسانية وأكثرها تأثيرًا، ولا يزال يحتفظ بدوره المحوري في أنظمة الرعاية الصحية في أنحاء العالم. من المتوقع أن ينمو الطلب على الكوادر التمريضية بنسبة تصل إلى 40% بحلول عام 2033، مما يجعل التمريض من أسرع المهن نموا خلال العقد المقبل. ورغم هذا النمو اللافت، حيث يُقدَّر العجز الحالى بنحو 5. 9 ملايين ممرضة وممرض، ويُشكّل الممرضون ما يقارب 60% من القوى العاملة في القطاع الصحي، نسبة النمو في التوظيف: 36% حتى عام 2033 مع دخول البشرية إلى عصر البيانات A hooded man holds a ،الضخمة، في ظل التدفق الهائل للمعلومات الرقمية من مصادر مثل وسائل التواصل الاجتماعي laptop computer as cyber code is projected on him in this illustration picture taken on May 13, محللو أمن المعلومات (الأمن السيبراني). Capitalizing on spying tools believed to have been developed by the U. نسبة النمو في التوظيف: 33% حتى عام 2033 مع تزايد التهديدات الرقمية، يُتوقع نمو الطلب على خبراء الأمن السيبراني بشكل اقرأ المزيد 00:00 12:03 ووفقًا لمكتب إحصاءات العمل الأميركي، وهو معدل أسرع symbol .ملحوظ في السنوات القادمة بكثير من المتوسط العام. هناك حاجة ماسة إلى 4 ملايين متخصص حاليا لسد فجوة المواهب في صناعة الأمن السيبراني. وقد يصل النقص العالمي في المهارات، والذي يمتد عبر الدول والصناعات، إلى 85 مليون وظيفة بحلول عام 2030، وفقًا لتقرير المنتدى الاقتصادي العالمي. الهندسة الطبية الحيوية يجمع هذا التخصص بين الطب والهندسة لتطوير تقنيات طبية متقدمة، ويشهد قطاع الرعاية الصحية تطورًا سريعًا، مثل الأطراف الصناعية والأعضاء الإلكترونية، وأنظمة إدارة المعلومات الطبية. وقد أكدت جامعة الشرق الأوسط هذه التوقعات استنادًا إلى المصدر ذاته. الخبراء الأكتواريون نسبة النمو في التوظيف: 22% حتى عام 2033 الخبراء الأكتواريون هم محللو بيانات متخصصون في قياس احتمالات الأحداث المستقبلية وتقدير أثرها المالي Digital data mining and machine . باستخدام الرياضيات والإحصاء والنماذج المالية. بحسب مكتب العمل الأميركي learning technology design for computer brain communication. Shutterstock ID 1627244407; مهندسو البرمجيات يشكّلون حجر الأساس في البنية التحتية الرقمية (شترستوك) purchase order:A; job:; client:; other

هندسة البرمجيات نسبة النمو في التوظيف: 17% حتى عام 2033 تُعنى هندسة البرمجيات بتطبيق مبادئ الهندسة في تصميم البرمجيات والتطبيقات وتطويرها وصيانتها. وتُعد من التخصصات التي تشهد طلبًا متزايدًا في مختلف القطاعات، في ظل الاعتماد المتزايد على الحلول الرقمية في الحياة اليومية والعمل. إعلان وتتوقع بيانات مكتب إحصاءات العمل الأميركي أن تنمو وظائف مطوري البرمجيات ومحللي ضمان الجودة بنسبة 17% حتى عام 2033. التسويق الرقمي والتجارة الإلكترونية نسبة النمو في التوظيف: 8% حتى عام 2033 وقد تصدّر قائمة المهارات الأسرع نموا لعام 2024، بحسب "تقرير المهارات العالمي 2024" الصادر عن منصة "كورسات تعليمية"، كذلك توقعت مجلة "فوربس" أن تصل قيمة سوق التسويق الرقمي العالمي إلى 1. 5 تريليون دولار بحلول عام 2030، مدفوعة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي، مثل تحليل البيانات وإنشاء المحتوى الذكي. الهندسة البيئية وعلوم المناخ وتُشير مجلة "علوم الهندسة البيئية" إلى أن هذا القطاع سيشهد نموًّا في التوظيف بنسبة 7% من عام 2023 إلى عام 2033، وهو معدل يفوق متوسط نمو جميع المهن وفقًا لبيانات مكتب العمل الأميركي. والبيانات، تتطلب ليس فقط شهادة جامعية، اشترك في النشرة البريدية الأسبوعية: اقتصاد أخبار المال والأعمال بين يديك من الجزيرة نت. البريد الالكتروني حول هذه القصة تصميم خاص _ أبرز 10 دول بالعالم تسمح reCAPTCHA اشترك الآن عند قيامكم بالتسجيل، محمى بخدمة بالدراسة الجامعية والعمل معًا يُعتبر التعليم الجامعي من أهم الاستثمارات المستقبلية التي يسعى إليها الآباء لفائدة أبنائهم. مع ذلك، Future children's education . فإن تحديات ارتفاع تكاليف التعليم والاحتياجات الحياتية اليومية تُشكل عبنًا حقيقيًا على الأسر fund cash. Growing saving ونتناول واقع هذه الظاهرة المالية في العالم العربي. Illustration picture of كيف تعيد إيطاليا رسم خريطتها الغازية في شمالي أفريقيا؟ الطموحات الإيطالية في مجال الطاقة تصطدم cryptocurrencies . May 2025 بواقع تراجع الإنتاج في دول شمالي أفريقيا (رويترز) لماذا لم توافق حماس على مقترح ويتكوف حتى الآن؟ 99 عرف بالتمثيل بالجثث. مقداد فتيحة مؤسس مليشيا "لواء درع الساحل" بسوريا فوق السلطة: EPA-EFE/YAHYA ARHAB لماذا طرد بشار الأسد مرافقه الشخصى في موسكو؟ من نحناعرض المزيد