

تظاهرة تكنولوجية في جامعة القديس يوسف في المؤتمر الرقمي الدولي الريادي للشباب

استخدام أحدث أدوات الذكاء الاصطناعي المتاحة. وأعطى المدير التنفيذي والمؤسس لشركة MT2 ناجي بو حبيب معلوماته حول تأثير الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا على مجالات التواصل الاجتماعي والاتصالات، فضلاً عن فرص ريادة الأعمال الناشئة. كما ألقى بعض الضوء على الأساليب المبتكرة التي يمكن لرواد الأعمال اعتمادها لتحقيق الدخل من المحتوى الخاص بهم بشكل فعال.

وختم المؤتمر الدكتور في الاقتصاد سيف الدين عاموس صاحب كتاب bitcoin standard الأكثر مبيعا في العالم في هذا المجال والذي ترجم الى 37 لغة. وتناول في كلمته الحرية التي توفرها عملة البيتكوين في التداول كما سماحها للمستخدم بادخار أمواله من دون أي تدخل من قبل المصارف والدول. واستهل المؤتمر بكلمة لرئيس Rethinking Lebanon جهاد الحكيم أنثى فيها على دور الشباب وقوتهم في ريادة التغيير والذين أثبتوا أنهم أقوى من الأزمات. بدوره، رغب عميد كلية الهندسة والعمارة في جامعة القديس يوسف البروفسور وسيم رفايل بالحضور وشدد على التكامل بين المواضيع المطروحة في المؤتمر والاختصاصات التي تقدمها الكلية، وخاصة الماستر في الذكاء الاصطناعي.

أما الأب دكاش فتناول في حديثه أهمية الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في شتى الميادين ودور الجامعات في مواكبة العالم الرقمي.



الاتصالات وتقنية المعلومات في شركة KPMG العالمية على أهمية التقنيات الناشئة في تحسين نوعية الحياة، والتأثيرات الإيجابية لها على المجتمع والاقتصاد. كما بيّن دور الحكومات في تطوير نظام بيئي وإطار تنظيمي يساهم في تعزيز الابتكار.

وتطرق مستشار الجامعة اليسوعية للعلوم التكنولوجية البروفسور داني مزهر الى كيفية تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل والأعمال التي سيوفرها والمهن التي ستختفي في المستقبل.

وناقش الشريك الإداري لشركة Thidesoft التابعة لمجموعة Potech ايلي زيدان خبراته مع المشاركين حول الأمن السيبراني والمخاطر الناجمة عن الذكاء الاصطناعي. ورأى زيدان أنه من السهل سد الفجوة في مهارات الأمن السيبراني عند

للذكاء الاصطناعي في تطوير اللقاحات والكشف المبكر عن مرض السرطان. وردّ الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في IDEALworks التي تعنى بالروبوتات والمملوكة من شركة BMW الدكتور جيمي ناصيف على دور البيانات الاصطناعية في ثورة التحول الصناعي، شارحا أن ذلك سيوفر عدة بيانات واسعة ومتنوعة لبيئات التدريب الافتراضية. وأشار الى أن الامر يسمح باختبار وتطوير العمليات الصناعية بفعالية أكثر داخل metaverse، مما يعزز الكفاءة والسلامة. بالإضافة الى ذلك تعمل البيانات الاصطناعية على تسهيل الابتكار المتسارع من خلال تمكين عمليات محاكاة السيناريوهات المعقدة من دون الاعتماد فقط على الحصول على البيانات الواقعية. من جهته، أكد الدكتور سامر عبدالله الشريك وعضو مجلس إدارة ورئيس قطاع

بالرغم من كل الظروف التي يمر بها لبنان والمنطقة، شهدت بيروت تظاهرة تكنولوجية إثر انعقاد المؤتمر الرقمي الدولي الريادي للشباب Digital Youth Leaders International Conference بحضور نحو 700 من سياسيين وديبلوماسيين وأكاديميين واقتصاديين ورجال أعمال وعلاميين وضباط من الجيش والقوى الأمن الداخلي وطلاب في جامعات عدة ومشاركة الآلاف افتراضيا. المؤتمر من تنظيم جامعة القديس يوسف في بيروت برئاسة الأب البروفسور سليم دكاش وجمعية Rethinking Lebanon بشخص رئيسها الدكتور جهاد الحكيم. وتناول المؤتمر الذكاء الاصطناعي وآخر مستجداته في جميع الحقول التطبيقية، وكذلك الأمن السيبراني، والبيانات الاصطناعية، والأصول الرقمية وفرص عمل المستقبل. وسلط المؤتمر الضوء على أهمية دور الرواد الرقميين الشباب في وضع خارطة طريق وتكوين صورة مستقبلية للبنان والعالم من خلال العالم الرقمي.

وشارك في المؤتمر 10 خبراء ومتحدثين رواد على الصعيد العالمي من دول وشركات مختلفة متعددة الجنسيات رائدة في التكنولوجيا والاقتصاد الرقمي العالمي.

وشرح البروفسور السابق في جامعة هارفرد للعلوم الطبية باخوس طنوس وهو حاليا رئيس قسم الأورام العصبية في شركة استرازينيكا العالمية، كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية والأبحاث وشركات صناعة الأدوية. بالإضافة الى اللجوء