تهدف HONOR إلى خلق مستقبل حديد تُقدم فيه التكنولوجيا

فرصًا جديدة للتفاعل بين الهواتف الذكية

والأجهزة الأخرى من

خلال الذكاء الاصطناعي،

مما يعود بالفائدة على الأشتَّحَاَّصُ ذوي الهمم

أو الذين يحتاجون إلى

تعسزيسز السوعسي

لتسليط الضوء مرة

أخرى على مجتمع ALS وتكريم ذوي

الهمم الذين يعيشون

مع هذا المرض، أنتحت

شرکة BBC Stor-

Works Comme -

cial Productions

فيلمًا قصيرًا يعرض

قتصنة قبويتة للفنان

والمصاب بمرض ALS

برنارد مولر. يعرض

الفيلم كيف يستخدم

برنارد مولر تقنية تتبع

theChallenger

على وسائل التواصل

« ويكاب » تؤكد دورها الرئيسي في تحسين

ممارسات السلامة في مجال البناء

البلوي يستعرض قدرات «ويكاب» أمام المسؤولين

عرضت «و بكاب» تقنياتها الذكية

لإدارة مواقع البناء أمام وزارة

الصناعة والشروة المعدنية في

المملكة، بمدينة الرياض، التي من

شأنها أن تجعل من شركة «ويكاب»

في الريادة في مجال تحسين ممارسات السلامة في مشاريع

التعدين والتصنيع في جَميع أنحاء

وقام د. حسن البلوي، الرئيس

التنفيذي ومؤسس شركة

«ويكاب»، بعرض التكنولوجيا

في الحفل الختامي لمبادرة مسرعة

وحاضنة الأعمال الصناعية «نمو»،

بحضور وزير الصناعة والثروة

المعدنية بندر بن إبراهيم الخريف،

ونائب الوزير لشؤون الصناعة

المهندس خليل بن سلمة، والرئيس

التنفيذي للهيئة السعودية

للمدن الصناعية ومناطق التقنية

«مدن» ماجد العرقوبي، ومحافظ

الهبئة العامة للمنشآت الصغيرة

والمتوسطة «منشآت» المهندس

سامي الحسيني. وقال د. البلوي: «تشرفنا بعرض

حلولنا وسماع توجيهات معاليه،

وهذه النقطة التي لا تؤكد فقط

أهمية التكنولوجيا ألتى نستخدمها

فى وضع معايير جديدة للسلامة

فحسب، ولكنها تشير أيضا إلى مدى

الاستفادة لهذه التكنولوجيا على

المشاريع الكبرى. وسيؤدي القيام

بذلك إلى تعزيز الشفافية وضمان

معدلات الامتثال بشكل أفضل. وهذا

يتماشى تمامًا مع مهمتنا المتمثلة في

تحويل بروتوكولات وممارسات

السلامة في قطاع البناء وخارجه،

والاستفادةَ من قدرات «ويكاب» في

تكوين بيئة عمل أكثر أمانا وحماية

الشركة تسلط الضوء على إمكانية استخدام الذكاء الاصطناعي لدعم الأشخاص المصابين

HONOR» تطلق مبادرة لزيادة الوعي بمرض التصلب الجانبي الضموري

انتشر مؤخراً تحدي جديد على وسائل التواصل الاجتماعي لزيادة الوعي المجتمعي بمرض التصلب الجانبي الضّموّري (ALS)، وهُوَّ ما يأتي بُمثابة حَافزُ لتطوير التكنولوجيا التي تساعد مرضى ĀLS. تكريمًا لأولئك الذين يخوضون معارك يومية مع المرض، حصل الهاشتاج # HO-ORtheChallenger علتي اهتمام واسع على وسائل التواصل الاجتماعي في الأسابيع الأخبرة، حيَّث بحتقلَّ بروح الإرادة والتحدي لمرضى ALS الذين يتخطون العقبات ويريدون الوعى عن التحدي الذي يواجهونه بشكل يومي وبشجاعة

يقوم المشاركون باتخاذ وضعية رياضية، ومشاركتها مع هاشتاج -HONORt eChalleng، وترشيح آخرين للمشاركة الــــــدي عــــــ عــدد مشاركات مذهل حيث شارك أكثر من 4000 شخص حول العالم، على دعم رياضيين مشهورين مثل لاعت الجمباز البريطاني نيل ويلسون. حقق الهاشتاج حصد 000،000،85 مشاهدة، وتفاعل هائل عبر منصات التواصل الأجتماعي وصل إلى .11.000.000 سلط الضوء على هذه

للمشاركة في التحدي،

القضية الهامة. تحدث نيل ويلسون، لاعب الجمباز البريطاني ألهمتنى روح التحدي وراء هذا المشروع حيث يسلط الضوء على قوة مجتمع مرض ALS وصمودهم» كما أضاف «آمـل أن يشجع ذلك



■ نموذح الذكاء الاصطناعي المتعدد لشركة HONOR

المريد من الشركات على تطوير تقنيات جديدة بمساعدة الذكاء الاصطناعي لمساعدة وتمكين الرياضيين ذوي القدرات الحركية

المحدودة.» النذكاء الاصطناعي

عند تطوير تكنولوجيا جديدة، غالباً ما يتم تجاهل احتساجات الأشخاص ذوي الهمم. تسعى مؤسسات ALS الوعى بالمرض لتشجيع الابتكار الذي يدعم هذه المحتمعات. تماشيًا مع التزام HONOR بالأبتكار الذي يجعل حياة البشر أفضل، تعد الشركة أول علامة تجارية للهواتف الذكية تقدم تقنية تتبع العين بشكل ذكي وبديهي من خلال نظام التشغيل

هذه التقنية المدعومة بالذكاء الاصطناعي للمستخدمين التفاعل مع هواتفهم باستخدام أعينهم فقط لفتح الإشعارات والتطبيقات. ستنطلق هذه الميزة اعتبارًا من 27 أغسطس

كما أوضحت ليمور نواخ، المدير التنقيذي لمؤسسة ALS في هولندا «مرض ALS هو مرض يصيب الخلايا الدولية إلى زيادة العصبية حيث تفشل العضلات تدريجيًا» وأضافت«فقدان الوظيفة الحركية هو شيء دائم لا يمكن عكسه أو الرجوع قيه» - مشيرة إلى أن ÄLS غَالبًا ما يحتفظون بالتحكم في حركة أعينهم فقط في المراحل المتقدمة من المسرض. «الأشخاص

الذين تم تشخيصهم

بمرض يقلب حياتهم

جديدًا للحياة ويرغبون في القيام بشيء ذي

بالاستثمار في عمليات البحث والتطوير، تعمل HONOR أيضًا على تطوير تقنيات لربط الدماغ البشري بواجهة رقمية (BCI). تسمح هذه التقنية للأشخاص بالتواصل من خلال أجهزة خارجية فقط باستخدام إشارات الدماغ، مما يفتح المزيد من الفرص للأشخاص ذوي الهمم. واجه تشانغ وي، المصاب بمرض ALS والبالغ من العمر 34 عامًا والدي عاش مع المرض لمدة 26 عامًا، هذه التقنية الرائدة التي تتيح له التّفاعل

مع الحاسوب من خلال الإشارات الدماغية.

العين للتعبير عن نفسه من خلال الفن، مما يظهر قوة الذكاء الاصطناعي في صناعة الفارق في حياة الأشخاص دوي رأسًا على عقب غالبًا ما يجدون معنى وهدفا «مرضى ALS هم شهادة على قوة وصمود الإنسان وأنا فخور بأن

أكون جزءًا من مبادرة بدافع الالتزام تسلط الضوء على قوة الإرادة لدى مرضى ALS»، قال برنارد مولر، الفنان المدعوم سألذكاء الأصطناعي ومريض ALS. «أملى هو أن تعزز قوة الذكاء الاصطناعي المزيد من الأشخاص ذوي الهمم للتعبير عن أنفسهم من خلال الفن والتواصل مع المجتمع بشكل فعال.» تدعو شركة HO-OR مستخدمي وسائل التواصل الأجتماعي الوعي بمرض ALS من خلَّالُ المشاركة في $-HO\check{N}O$ $\bar{*}$ تحدی

يتم التأكيد على مكانة «ويكاب» الرائدة بشكل أكبر من خلال تقنياتها الذكبة يدعم قبادة مجلس إدارة المركز الوطنى للسلامة والصحة لتشكيل مستقبل لوائح السلامة و الصحة المهنية.

كما تتمثل الاستراتيجيات الوطنية بالتأكيد على أهمية السلامة والأمن فى قطاع البناء والقطاعات ذات الصلة، ستدعم تقنية «ويكاب» هذه الأهداف بشكل وثيق من خلال تعزيز أوقات الاستجابة لحالات الطوارئ وتوفير بيانات قوية للامتثال والتحقيق في حال وقوع الحوادث. وتسهل حلول «ويكاب» في مراقبة ظروف العمال في الوقت القَعلى، مما يتيح إرسال التّنبيهات الفورية في حالة الطوارئ، وبالتالي يقلل بشكل كبير من مدة

البيانات التي يتم جمعها بواسطة تقنية شركة «ويكاب» لا تضمن الامتثال المستمر للوائح السلامة فحسب، بل تلعب أنضًا دورًا حاسمًا في التحقيق في الحوادث وتحديد الأسباب الجذرية وتنفيذ التدابير الوقائية لتحنب وقوعها في المستقبل. حيث يدعم هذا النهج الشامل أسضا حرص الجهات المختصة ليس فقط بفرض لوائح لممار سات السلامة، بل أيضًا بتعزيز ثقافة السلامة من خلال الرؤى والإجراءات المستندة إلى البيانات. تم اعتماد «ویکاب» من قبل أكثر من 35 مشروعًا وتطويرًا رائدًا. ويُوصى بها على نطاق واسع مما تقدمه من معايير قياسية في القطاع، وهي في مقدمة الابتكار في مجال التكنولوجيا الرقمية لقطاع

« KIB » يعلن الرابحين في السحب الأسبوعى لـ«الدروازة»

MagicOS 8.0. تتيح

أعلىن بنك الكويت الدولي (KIB) أسماء عملائه الفائزين في السحب الأسبوعي الثاني، عن أرصدة العملاء خلال شهر يوليو، وذلك ضمن حملة سحويات حساب الدروازة لعام 2024 التى تتميز بأعلى عدد رابحين طوال العام. حیث حصل کل من سامر باسم عواد عواد، أحمد بكرى عبدالنعيم دياب، محمود على عبدالمنطلب عبدالله، تامبي محمد زاينول عابدين، بعقوت محمد حبيب الكندري على حائزة بقيمة 1،000 د.ك لكل منهم، بينما حصل كل من عادل سعود عبدالعزيان الصالال، عبد الرحمن محمد فهد المشوط، شهد عصام اسماعيل السمره، أوزين أندرانيك موشاغان قراكوز، خلود ابراهيم محمد رمضان، عسلاء عبدالله حواد أحمد، أمل محمد محمد الليثي على جائزة بقيمة 500 د.ك لكل منهم. وقد تم إجراء السحب بحضور ممثل وزارة التجارة والصناعة وموظفي البنك.

والجديّر بالذكر أن حساب «الدروازة» هو حساب توفير مبني على أساس الوكالة بالاستثمار، وقد أطلقه KIB ضمن باقة منتجاته المصرفية المخصّصة للأفراد، وهو الأقوى من نوعه من حيث العائد السنوى المتوقع بنسبة تصل لغاية 2% كل شهر، والتي يحصل العميل عليها لأول ثلاثية أشهر من فتح الحساب، ويتوقع وصولها لغاية 1% بعد انقضاء الأشهر الثلاثة الأولى، علماً بأن العوائد تودع تلقائياً في حساب العميل خلال اليوم الأول من بداية كل شهر.

وإضافة إلى كونه حساب توفير، يتطلب دخول السحوبات

الأسبوعية والشهرية والسحب السنوي توافر 100 د.ك في الحساب، حيث يحصل العميل على فرصة واحدة لدخول السحوبات مقابل كل 1 د.ك يبقى في الحساب طوال شهر كامل، وذلك حسب الرصيد الأدنى للشهر الذي يسبق السحب، بينما يتم احتساب فرصة واحدة للمشاركة في السحب السنوي مقابل كل 1 د.كُ يبقى شهرين كاملين، وذلك حسب الرصيد الأدنى للشهرين السابقين للسحب، حيث تطبق الشروط

والأحكام. كما يتميـز حسـاب «الـدروازة» بتوافقه مع أحكام الشريعة الإسلامية، واعتماده من قبل هيئة الرقابة الشرعية في KIB، إضافة إلى أنه مدعوم بمجموعة من المزايا الحصرية، مثل سهولة فتح الحساب، إذ لا يشترط تحويل الراتب، ويمكن فتح الحساب من بعدومن دون الحاجة إلى زيارة الفروع، وذلك عن طريق «KIB أون لاين» عبر الموقع الإلكتروني، أو تطبيـق الهواتـف الذكية «KIB

وتجدر الإشارة إلى أن حساب «الدروازة» من KIB يوفر العديد من المزايا الأخرى، على غرار إصدار بطاقة السحب الآلي بمجرد فتح الحساب، والتي تتيح السحب النقدي من أجهزة السِّحب الآلي لغاية 2،000 د.ك يوميا، إلى جانب إمكانية إصدار بطاقات ائتمانية مقابل ضمان مالى على هذا الحساب، علما بأن الحد الأدنى لفتح الحساب والمشاركة في السحوبات هو 100 د.ك ولا يمكن للعميل سحب هذا المبلغ إلا عند إغلاق الحساب.

أعلنت مجموعة الخطوط الجوية الإثيوبية أنها تخطط لبناء أكبر مطار في أفريقيا في أبوسيرا يمثُلُّ هذا المشروع عنصرا هاما ضمن خطة الخطوط الجوية الإثيوبية الإستراتيجية التي تمتد على 15 عاماً لتصبح واحدة من شركات الطيران الأكثر تنافسية في

سيتيح موقع المطار تحقيق نمو تدريجي، ويمكن الشركة من تلبية تُوقعات الاتحاد الدولي للنقل الجوي بنمو يتجاوز 200% خلال العقد المقبل، متفوّقا على مطار بولي الدولي الذي لا يتمتع بأيّ إمكانيات للتوسع. يساهم موقع مدينة أبوسيرا المنخفض عن مستوى سطح البحر في تعزيز أداء إقلاعً الطائرات؛ كما سيتيح خطّ السكك الحديدية السريع الموجد في الموقع تسهيل

الوصول إلّي أديس أباباً. في المرحلة الأولى المقرر استكمالها في عام 2029، من المتوقع أن يستوعب المطار الحديد 60 مليون مسافر سنويا – أي ما يقرب من ثلاثة أضعاف عدد المسافرين في أكثر المطارات الأفريقية ازدحاماً في الوقت الحالى – كما سيسمح بخلق آلاف ألوظائف في قطاع الطيران لخدمة قاعدة عملاء وأسطول الخطوط الجوية

الإثيوبية المتناميين. وبعد الانتهاء من مشروع البناء، سيخدم المطار 110 مليون مسافر سنوياً - أي أربعة أضعاف الطاقة الاستبعابية

وفي معرض تعليقه على الأمر، قال مسفن تاسيو، الرئيس التنفيذي لمجموعة الخطوط الجوية الإثيوبية: «بفضل طاقته الاستبعابية الاستثنائية ومرافقه ذأت المستوى العالمي، سيسمح هذا المطار الجديد بتعزيز مكانة قطاع الطيران في أفريقيا.»

لمطار بولي الدولي.

الخطوط الجوية الإثيوبية عقد استشارات هندسیة لتحالف تقوده شركة دار الهندسة للاستشارات (الساعر وشركاه)، وشركة زها حديد للهندسة المعمارية، وشركة باسكال+واتسون للهندسة المعمارية، وشركة «لاندروم آند براون»، وشرکة «تی

ولتنفيذ هذا المشروع

التحوّلي الجديد، منحت

واي لين» (TY Lin). تنتمي كل من شركة دار وشركة «تي واي ليّن» (TY Lin) وَّشركة

«دار» تقود تحالف استشارات هندسیة لتصمیم مطار إثيوبيا العالمي الجديد



ا جانب من توقيع العقد

«لاندروم آند براون» إلى شرکة سیدارا، وهی شرکة تعاونية عالمية تحتل المرتبة الأولى في مجال الطيران (بحسب مجلة Engineering News Record للعام 2023). هذا وتقدّم شركة زها حديد للهندسة المعمارية قدرات تصميمية حائزة على جوائز وسجلا حافلا من مشاريع المطارات المشهود لها عالميا، بينما أنجزت شركة باسكال + واتسون

المرافق الرئيسية والبنى للهندسة المعمارية بنجاح أكثر من 2000 مشروع

طيران فى 70 مطاراً. ستتولي هذه الشركات مجتمعة تقديم خدمات الأستـشارات الفنية والهندسة وإدارة المشاريع والإشراف على الإنشاءات لمرافق الركاب التي تبلغ مساحتها 600،000 متر مربع، و126،000 متر مربع من المرافق الخاصة بدعم شركات الطيران، بالإضافة إلى مدرجين متوازيين من طراز 4 إي والبنية التحتية المرتبطة بها، وغيرها من