

«أوكادوك» يحقق 10 ملايين دولار عن طريق سلسلة تمويل من الفئة «أ»

التقني لشركة «ستيب»؛ «نهني فريق «أوكادوك» في حصوله على سلسلة التمويل الضخمة من الفئة «أ» والتي تعزز خدمات التطبيب عن بُعد في دولة الإمارات العربية المتحدة. وبدل هذا الشيء على المشروع الناشئ الطموح والمحفز للعديد من المشاريع الناشئة الأخرى. في جميع أنحاء الشرق الأوسط. واصلنا مؤلفين كبار رجال الأعمال في المنطقة، يسعدنا حقا أن يتم الإعلان عن هذه الأخبار الرائعة من خلال مؤتمر «ستيب» 2020.

تهدف «أوكادوك» التي أسسها فريق من تركية في عام 2018، إلى تحسين تجربة الرعاية الصحية عن طريق ربط المرضى بسلسلة مع مقدمي الرعاية الصحية والأطباء. وحصلت الشركة في عام 2019 على جائزة «أفضل مشروع ناشئ للعام» من قبل مجلة «أرابيان بيزنس» وجائزة «مبتكر الرعاية الصحية للعام» في حفل توزيع جوائز مجلة «رواد الأعمال». كما تم اختيار «أوكادوك» في العام الماضي للمشاركة في منصة «HUB 71» وهي منصة تدعها شركة مبادلة للاستثمار.

الصحية في آن معاً، وأضاف بن تركية قائلاً: «أوكادوك هي المنصة الوحيدة في المنطقة التي يتم دمجها مع معظم أنظمة معلومات المستشفيات الدولية والمحلية (HIS)، والتي تغطي أكثر من 60٪ من الأطباء في دولة الإمارات مما يجعلنا المنصة الوحيدة التي يمكن أن توفر للرؤى الوصول إلى جداول مواعيد الأطباء في الزمن الحقيقي، وبالتالي إجراء عمليات حجز وإدارة المواعيد على الفور. وسنح هذا الأمر بتقليل ظاهرة «عدم الظهور» بنسبة تصل إلى 75٪. وتابع قائلاً: «لقد أطلقنا ميزة الحجز الفوري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل عام مضى، وخلال هذه الفترة القصيرة تكاثرت من إضافة أكثر من ألف طبيب قابل للحجز من 70 تخصصاً في العديد من منشآت الرعاية الصحية في الإمارات السبع. وكواصلت هذا الزخم الكبير، والتوسع في الأسواق الأخرى والداخل وقطاف جديدة، شعرتنا بأن الوقت قد حان لجمع المزيد من رأس المال لتمكيننا من القيام بذلك». وقال راي درغسام، الرئيس



فريق بن تركية

حقيق تطبيق «أوكادوك» (Okadoc)، المنصة الرائدة في حجز المواعيد الفورية للأطباء، سلسلة تمويل من الفئة «أ» والتي تبلغ قيمتها 10 ملايين دولار. بعد جولة التمويل الأولى والتي بلغت قيمتها 2.3 مليون دولار في عام 2018. تعد جولة التمويل هذه بأنها أكبر سلسلة تمويل للتكنولوجيا الصحية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. جاء هذا الإعلان في إطار دبي اليوم ضمن فعاليات مؤتمر «ستيب» (STEP) المهرجان التكنولوجي الرائد للأسواق الناشئة، حيث شارك في سلسلة التمويل هذه مجموعة متنوعة من مستثمري المؤسسات والقطاع الخاص، بما فيهم مكتب أبو ظبي للاستثمار (ADIO) وشركة «إمار كابيتال بارتنرز». من خلال هذا الاستثمار، ستطلق «أوكادوك» خدمات التطبيب عن بعد، مما يتيح للأطباء تقديم استشارات عن بعد لمرامهم، واستعمل الخدمة القادمة على تحسين تجربة المريض بشكل كبير من خلال توفير المرونة والراحة التي يحتاجها المرضى لرؤية أطبائهم، وذلك من خلال استشارة بالفيديو

«إريكسون» تطلق تقرير «الدليل السريع لبصمتك الكربونية الرقمية»

لا يحتاج قياس بصمتنا الرقمية إلى علوم معقدة تفسر لنا خلفيات هذه البصمة وتحليل جميع الأطر المرتبطة بها، ولكنه يتطلب فهم عميق للتكنولوجيا والتعرف على مسار تطورها واستخداماتها المتنوعة. من هنا أطلقت إريكسون تقريراً جديداً من مجموعة تقارير «مختبر القطاع» تحت عنوان «الدليل السريع لبصمتك الكربونية الرقمية» الذي يسلط الضوء على انبعاثات الكربون الناتجة عن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويستعرض الجوانب المختلفة التي تفسر التأثيرات المناخية الناتجة عن نمط حياتنا الرقمية الحالية. ترسم لنا العديد من الدراسات المتخصصة، عند استعراض واقع حقيقة البصمة الكربونية الرقمية، صورة مظلمة ومتشائمة، لا سيما عند التنقو بالمستقبل. الأمر الذي حدى بالعديد من المهتمين بهذا الشأن، إلى التساؤل عن السبب الكامن وراء كل هذا التشاؤم؟ ذكرنا سابقاً أن قياس البصمة الكربونية لا يحتاج لتكنولوجيا معقدة، وإنما يتطلب فهماً عميقاً للتكنولوجيا والقطاع. في الوقت نفسه، يتم تعميم العديد من النظريات القيمة التي تؤدي إلى تعديد الموضوع، وبالتالي خلق تحديات تعرقل قدرة المستخدمين العاديين عن فهم الواقع القائم والتفاعل معه على النحو الأمثل. يهدف «الدليل السريع لبصمتك الكربونية الرقمية» إلى إزالة الغموض المحيط بموضوع البصمة الكربونية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك عبر قياس مدى استخدام الأجهزة المتنوعة للكهرباء. تتضمن الدراسة انبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بالطاقة والمواد المستخدمة طوال دورة حياة المنتج. ويعتبر تقييم دورة الحياة للجهاز، أمر في غاية الأهمية نظراً لانتشاره على الأخص بين الاعتبار، الآثار البيئية للمنتجات والخدمات منذ تصنيعها وحتى تعطلها أو انتهاء عمرها، على سبيل المثال رحلة المنتج بدءاً من استخراج عواده الأولية من المنجم وحتى التخلص منه. • استع إلى النقاط الأبرز في التقرير على تديونات إريكسون الإخبارية الصوتية

«سامسونغ» تطلق خدمة الطلب المسبق لاقتناء «Galaxy S20» في الكويت

فائقة الدقة تلتقط التفاصيل التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، ما يوفر للمستخدمين فرصة التقاط صور واضحة على نحو رائع في أي وقت من اليوم، بالإضافة إلى توفير القدرة لهم على تصوير مقاطع فيديو مذهلة بدقة 8K. بحيث يمكن للمستخدمين تصوير البيئة المحيطة بهم بالواقعية وجودة فائقة، إنديو مقاطع الفيديو الأكثر وضوحاً، وذلك بفضل ميزة Super Steady وثباتها لضاد لالتعريف وتحليل الإسماء باستخدام الذكاء الاصطناعي. ستكون سلسلة هواتف Galaxy S20 متاحة للطلب المسبق في معظم متاجر التجزئة الكبرى ومتاجر علامة سامسونغ في الكويت.

يختلف سعر الجهاز حسب الطراز وحجم الذاكرة:

- Galaxy S20 Ultra 5G (سعة 375 128 GB) دينار كويتي
- Galaxy S20 Ultra 5G (سعة 440 512 GB) دينار كويتي
- Galaxy S20+ (سعة 300 128 GB) دينار كويتي
- Galaxy S20+ 5G (سعة 315 128 GB) دينار كويتي
- Galaxy S20+ 5G (سعة 357 512 GB) دينار كويتي
- Galaxy S20 (سعة 128 267 GB) دينار كويتي

مجموعة الهواتف الجديدة بلقمتها Space Zoom التي تمكن المستخدمين من تقريب المشهد حتى 100 مرة بدقة فائقة، وتصوير العالم بأقصى جودة ممكنة، في وقت من اليوم وفي أي بيئة دون أن يؤثر ذلك على جودة الصور وثباتها.

أدى الابتكار الذي تتميز به كاميرا هواتف Galaxy S20 لنجاحية الشفاه صور مشرقة وجودة عالية حتى في بيئات الإضاءة المنخفضة، إلى تعزيز قدرة المستخدمين على التقاط صور

سلسلة هواتف Galaxy S20

إضافة إلى الابتكارات التي تشهدها هذه المجموعة والتي تساعد المستخدمين على تخطي التحديات التي يفرضها واقع هواتف Galaxy S20، سوفي هاتفي Galaxy S20+ و Galaxy S20 Ultra، تجربة هاتف محمول متكاملة على نحو مثالي، عبر تزويدهم بالميزات التي يمكن للمستخدمين الاعتماد عليها في حياتهم اليومية ومهامهم الوظيفية وعند الاستمتاع بالعاب الهواتف النقالة، وإضافة إلى توفير عالم من الإمكانيات الاتصالية، تتميز قبل على مستوى القطاع.

المستخدمون قدماً لتجربة تقنية الجيل الخامس، التي تؤسس لعصر جديد من التكنولوجيا. الأمر الذي ألهبنا لإطلاق مجموعة هواتف Galaxy S20 من الجيل الثاني، التي تتميز بفعالية أداؤها وقدراتها الفائقة، ما سمعناها من تحويل نمط حياتنا ما كنا نحدو بحذره، وسنتمكن عشاق التصوير، باستخدام هذه الأجهزة الفائقة والذروة بكاميرات نعدت على مزايا الذكاء الاصطناعي، من التقاط صور بدقة لا مثيل لها من قبل على مستوى القطاع.

«فور» تقدم جوائز بـ50 ألف دولار خلال برنامج «الحفاظة على البيئة»

اختتمت فور موتور كومياني هذا الأسبوع النسخة العشرين من برنامج «منح فور للمحافظة على البيئة» الذي يهدف إلى دعم مشاريع حماية البيئة في مختلف مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، بما فيها فئة خاصة تم استحداثها استجابة مع شعار يوم البيئة العالمي والمتمثل في «دحر تلوث الهواء». وركزت المشاريع التي تم قبول مشاركتها في برنامج «منح فور للمحافظة على البيئة» لعام 2019 على واحد من ثلاثة محاور رئيسية تتمثل في التعليم البيئي وحماية البيئة الطبيعية وهندسة المحافظة على البيئة، وشملت المشاركات كل من الجزائر؛ والبحرين؛ ومصر؛ والعراق؛ والأردن؛ والكويت؛ ولبنان؛ والمغرب؛ وسلطنة عمان؛

وتوس واليمن، وبالجبل، فازت ستة مشاريع بالمنح التي يقدمها برنامج «منح فور للمحافظة على البيئة» بما في ذلك مشروع الحدائق البيئية المتكاملة التي يديره المركز الوطني لبحوث الزراعية في الأردن، حيث فاز بتمويل قيمته 10 آلاف دولار عن فئة حماية البيئة الطبيعية، وسيستخدم المركز المنحة لتمويل تكاليف استصلاح وزراعة 10 آلاف شجرة شوع (البان العربي أو المورينجا) في المدينة الواقعة في أقصى جنوب الأردن وذلك خلال الشهر الستة المقبلة. وبهذه المناسبة، قال زيكونس إنشاسي، مسؤول العلاقات الحكومية لدى فور - العراق؛ «تحرص فور على مواصلة السعي إلى تقليص بصمتنا الكربونية، وتطوير

ابتكارات تساهم إيجابياً في المجتمع، وعلى المساهمة بدور فاعل في المجتمعات التي نأول نشاطها فيها عبر دعم المبادرات المؤثرة. ويشكل برنامج «منح فور للمحافظة على البيئة» إحدى هذه المبادرات التي تستلم الشركة من خلالها للحفاظ على البيئة وحمايتها من أجل أجيال المستقبل». ومن جديد، استطاعت المشاريع المشاركة من المملكة الأردنية الهاشمية إرساء موقعا ضمن فئة هندسة المحافظة على البيئة، حيث نالت الباحثة البيئية والزراعية تالا خريس الجائزة الكبرى عبر البرامج التجريبي «استخراج الماء من الضباب في الصحراء» من قيمة الجائزة 12 ألف دولار، ويعد مشروع «التعاقل من خلال اللعب» لعبة ورقية، ينتظر البدء بتوزيعها خلال 8 شهور،

وتعرّف الجمهور بالهجرة الخريفية للطيور على امتداد الساحل الشمالي لجمهورية مصر العربية والواقع على البحر الأبيض المتوسط وحتى تاريخه، نال 36 الصيد الجائر وغير القانوني لهذه الطيور لأغراض الغذاء أو الرياضة أو التجارة. كما نالت مشاركتان من مصر منحة مالية عن فئة مشاريع حماية البيئة؛ إذ يخطط الباحث المرشح لنيل شهادة الدكتوراه كريس بونيان، والذي يتمتع بأكثر من 15 عاماً من الخبرة في إدارة الموارد البحرية الاستوائية متعددة التخصصات للعمل عن جنوب سيناء لتطوير منظومة مستدامة لإدارة مصائد أسماك الشعاب المرجانية، حيث طبق في مشروعه الفائز معايير بحرية متميزة، ونال بونيان جائزة الأفضل في الأبحاث على البيئة» منذ تأسيسه قبل