



نيشان كراستو

# « PivotRoots » تنشئ متجراً في الإمارات بهدف التوسع العالمي

المبتكرة لعلامات تجارية كبيرة مثل: بنك الإمارات دبي الوطني، عيادات كايا، بنك الكويت الوطني، Amazon Prime Video، Grofers، Swiggy، Pidilite، ICICI Bank، Disney، RBL، Clovia وغيرها. كما أطلقت مؤخراً قسم استشارات البيانات «PivotConsult» لإعداد قسم متخصص بتقنيات الإعلام الرقمي لخدمة لعملائها.

للمستخدم وتحسين تجربته، بالإضافة إلى محتوى وسائل التواصل الاجتماعي والبيانات والتحليلات وبناء الحلول المخصصة. تعد واحدة من أسرع الوكالات الرقمية نمواً، بفريق عمل يزيد عدد أفرادها على 120 فرداً، وتتواجد حالياً في الهند ودبي؛ عملت الشركة خلال سنوات وجودها - 3 سنوات ونصف - مع أكثر من 60 علامة تجارية؛ بادء بعض الأعمال

تستهدف وتتحدث مباشرة إلى المستهلك، ولتعزیز نموها الإقليمي. كشفت PivotRoots أيضاً عن PivotConsult، وهو قسم استشارات البيانات لإعداد مجموعة تكنولوجيا الوسائط الرقمية التي ستساعد عملاءها على إنشاء وتنفيذ حملات تسويق رقمية مبنية على توجهات المستهلكين. وتعتبر «PivotRoots» وكالة رقمية متكاملة تقدم مختلف الخدمات التي تستند إلى البيانات والتكنولوجيا، من خدماتها التخطيط الاستراتيجي والاستشارات والتخطيط للوسائط الرقمية وشراؤها، تصميم واجهات

تخطط الوكالة أيضاً للتوسع وجودها في جميع أنحاء المنطقة باستخدام دبي نقطة انطلاق للشرق الأوسط وشمال إفريقيا. «لقد تلقينا استجابة قوية وإيجابية من كل من الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية عقب دخولنا الاستراتيجي إلى الإمارات، وأضاف نيكسان: «تعتبر المملكة العربية السعودية سوقاً مهماً بالنسبة لنا بشكل رئيسي بسبب اتجاهاتها الرقمية الفريدة، والتي تتناسب تماماً مع مهمتنا للتأثير على الأعمال التجارية من خلال حملات التسويق الرقمي التي

بنسبة 96 بالمائة مؤشراً جيداً يدل على أن التسويق الرقمي في المنطقة هو أحد أكثر الوسائل فعالية للوصول إلى المستهلكين على كل مستوى. وإلى جانب أن استخدام وسائل التواصل الاجتماعي لمدة ثلاث ساعات يومياً، يجعل ذلك سوق الإمارات العربية المتحدة سوقاً عالمي التنافسية حتى عندما تحاول العلامات التجارية التفوق على بعضها البعض للوصول إلى جمهورها المستهدف من خلال جهود التسويق الرقمي الجذابة. التوسع الإقليمي ووفقاً لنيكسان كراستو، المدير العام في PivotRoots

بشأن فهم تحديات التسويق والعمل نحو حلول من شأنها سد الفجوات بين الجمهور والأتمتة والتخصيص». وأضاف أيضاً: «هدفنا هو جلب مفاهيم تسويق رقمية مشوقة وتحولية تعتمد على البيانات والتي بدورها ستخلق فرصاً للعلامات التجارية في المنطقة». تأمل PivotRoots أيضاً في الاستفادة من الاستخدام المتزايد لوسائل التواصل الاجتماعي في المنطقة، والذي بلغ حتى عام 2019 ما يصل إلى 8.8 مليون مستخدماً بنسبة اختراق تبلغ 92٪. يعد الاستخدام العالي للهواتف الذكية في الإمارات

منطقة الشرق الأوسط وخاصة الإمارات تقدم فرصة جيدة لخبراء التسويق الرقمي للمساهمة في نمو الصناعة. «أثبتت منطقة الشرق الأوسط ثبوتها السريع للنظم الرقمية ونؤمن أنها ستكون سوق النمو المستقبلي ليس فقط لـ PivotRoots ولكن أيضاً للمجال ككل. مع أخذ مثال على التجارة الإلكترونية، يقدر أن يصل السوق إلى 28.5 مليار دولار بحلول عام 2022. نحن نهدف إلى العمل عن كثب مع العملاء الأوليين للتجارة الإلكترونية / الرقمية عبر الأنظمة الأساسية والبيانات والقياس ومساحة التشاور

تم تهيئة مجال التسويق عبر الإنترنت في دولة الإمارات العربية المتحدة لاستقبال تغير كبير بعد دخول PivotRoots شركة التسويق الرقمي القائمة على معالجة البيانات والتي مقرها الهند. يأتي دخول PivotRoots إلى الشرق الأوسط على خلفية الاستخدام النشط لوسائل التواصل الاجتماعي، والذي يبلغ حالياً 9.52 مليون مستخدم. ووفقاً لتقرير صادر عن The Media Lab، يمثل هذا اختراقاً بنسبة 99٪ وفقاً للمؤسس المشارك لشركة PivotRoots، يوغيش خانشانداني، فإن

## « جت سويفت » تعين هوارد دين ومارك بومان برئاسة المجلس الاستشاري

هيئة الأركان المشتركة، وخلال توليه هذه المناصب، شكل قوة دافعة نحو الانتقال إلى نظام الحواسيب التحية المتصلة بالشبكات، والبريد الإلكتروني المؤسسي، وبروتوكول الاتصال الصوتي عبر الإنترنت على الهواتف الجوال الأمتة والموفرة، والهواتف عبر الأقمار الاصطناعية العاملة بتقنية الضغط للحدث، والإدارة الفعالة للنقاط الطرفية، فضلاً عن مساع أخرى كثيرة، وقد وفرت جيوز بومان ملايين كثيرة وعززت الأمن وحسنت في الوقت نفسه من مستويات الخدمة وعززت الفترات المتوفرة للمستخدم.

ومن جهته، قال الجنرال بومان بهذا الخصوص: «إن تقارب الأنظمة اللوجستية والبرمجيات التكميلية يتيح مجموعة من التحديات والفرص أمام الحكومات والشركات حول العالم. والتي اتطلع قدماً إلى الإسهام بوجهات نظري وتجربتي الشخصية في «جت سويفت» وتقديم دعمي للفريق التنفيذي في هذه الأوقات الصعبة».

وتجدر الإشارة إلى أن الجنرال بومان يجعل منذ تقاعده من الجيش في عدة مجالس إدارية ومستشار، ففي المجالس الإدارية، يساعد الشركات على تطوير أهدافها وتحفيظها وتخطيطها. كما يعمل الجنرال بومان خبيراً عالي الكفاءة - مرشداً أول لصالح الجيش الأمريكي، حيث يتحور تركيزه حول الاتصالات والقضاء السيبراني. كما أنه يتحدث بلموه غالباً ما يتناول في محاضراته مواضيع القيادة والابتكار وأن تكنولوجيا المعلومات والقضاء السيبراني.

ويحمل الجنرال بومان شهادة بكالوريوس في التاريخ من جامعة ثورويتش، بولاية فيرمونت حيث جرى تعيينه، وهو حائز على شهادة ماجستير في الإدارة العامة من جامعة شينسبورغ في بنسلفانيا.



شعار شركة «جت سويفت»

ورابطة المحافظين الديمقراطيين، ومؤتمر محافظتي نيو إنغلاند خلال توليه منصب حاكم ولاية فيرمونت الذي غادره في عام 2003 ليمتدح لانتخابات الرئاسة، حيث طلق استراتيجية مبتكرة في جمع التبرعات، بما في ذلك استخدام الإنترنت. تخرج الحاكم دين من جامعة ييل حائزاً على شهادة بكالوريوس في العلوم السياسية في عام 1971، حصل بعدها على شهادة في الطب من كلية ألبرت أينشتاين للطب في مدينة نيويورك في عام 1978. مسلحاً بمهارات استثنائية في القيادة وبناء الفريق. رفض الجنرال بومان الاكتفاء بإدارة الوضع على ما هو عليه، وكان بدلاً من ذلك سباقاً في إدخال التقنيات الجديدة، كما دفع نحو التغيير الإيجابي طوال مسيرته في الجيش التي امتدت نحو 38 عاماً، وبلغت ذروتها بتوليته مناصب هامة، من بينها الرئيس التنفيذي لشؤون المعلومات/جيه 6، القيادة المركزية الأمريكية، ومدير عمليات الشبكات الهندسية والقضاء في إدارة الجيش، والرئيس التنفيذي لشؤون المعلومات /جيه 6، في

وقال الحاكم دين في معرض تعليقه على التعيين: «تتعاامل «جت سويفت» مع واحدة من الحاجات العالمية للمؤسسات من مختلف الأحجام حول العالم، وهي كادح العناصر النامية في مجال الاقتصاد والأمن العالميين. هذا وترأس الحاكم دين سابقاً اللجنة الوطنية الديمقراطية، كما ترشح للرئاسة وشغل منصب الحاكم لست دورات، وهو أيضاً طبيب، ويعمل حالياً مستشاراً مستقلاً يصيب تركيزه على السياسات والرعاية الصحية وتنمية الطفولة المبكرة والطاقة البديلة وتوسيع نطاق الحركات الشعبية السياسية حول العالم. وكثيراً ما يحل ضيفاً على محلاتي «سي إن إن» و«إم إس إن بي سي» كعقل، وهو أيضاً مستشار استراتيجي لـ«دنتونز»، الشركة القانونية العالمية التي يعض

تصورت مسيرته المهنية حول التطورات التكنولوجية الرقمية في ميادين القيادة والتحكم ذلك بروز الفضاء السيبراني كاحد العناصر النامية في مجال الاقتصاد والأمن العالميين. هذا وترأس الحاكم دين سابقاً اللجنة الوطنية الديمقراطية، كما ترشح للرئاسة وشغل منصب الحاكم لست دورات، وهو أيضاً طبيب، ويعمل حالياً مستشاراً مستقلاً يصيب تركيزه على السياسات والرعاية الصحية وتنمية الطفولة المبكرة والطاقة البديلة وتوسيع نطاق الحركات الشعبية السياسية حول العالم. وكثيراً ما يحل ضيفاً على محلاتي «سي إن إن» و«إم إس إن بي سي» كعقل، وهو أيضاً مستشار استراتيجي لـ«دنتونز»، الشركة القانونية العالمية التي يعض

أعلنت شركة «جت سويفت» المحدودة (المدرجة في البورصة الأسترالية للأوراق المالية تحت الرمز: ASX:GSW)، (المشار إليها في ما يلي بـ«جت سويفت» أو «الشركة»)، وهي المزود الرائد لتكنولوجيا لوجستيات البرمجيات كخدمة، عن تشكيل مجلس استشاري جديد عينت على رأسه كلا من حاكم فيرمونت السابق هوارد دين والجنرال المتقاعد مارك بومان. ويأتي تشكيل المجلس الاستشاري الجديد، الذي سيساعد الإدارة بشكل استباقي في رصد وتطوير الأعمال في الأسواق العمودية في القطاعين العام والخاص، في أعقاب تأمين الشركة تسهيلاً رسمياً كبيراً بلغت قيمته 45 مليون دولار أمريكي من مجموعة خاصة للاستثمارات البديلة تتخذ من الولايات المتحدة مقراً لها.

وقال باين هانتر، الرئيس التنفيذي للشركة في هذا السياق: «نحن محظوظون أكثر مما نتخيل بمعاونتنا على مثل هذين القائمين المؤثرين لمشاركة فريقنا خبراتهما العالمية وتنهجها الإيجابية»؛ مضيفاً: «إن الحاكم دين معروف للغاصي والداني كقائد للزاري وأحد القاديين نسخ التحالفات وحل المشاكل على أعلى مستويات الحكومة والأعمال، أما الجنرال بومان، فقد طور مسيرته المهنية قائداً لمبادرات الجيش في مضمار التحول الرقمي، وصولاً إلى هيئة الأركان المشتركة، وتتطلع بفارغ الصبر للاستفادة من أفكارها ورؤيتها إذا تساعد عملاءنا على تطوير أعمالهم بفضل أنظمة متطورة في إدارة التسليم واللوجستيات الرقمية».

ويعد هوارد دين حاكماً سابقاً ومرشداً رئاسياً بارزاً أشهر بمبادراته الجامعة للجزئين الجمهوري والديمقراطي لإرساء قواعد الديمقراطية حول العالم. أما الجنرال بومان فهو جنرال في الجيش حائز على عدة أوسمة،

## « IGI » تعلن بدء التداول في سوق نازداك المالي



شعار شركة IGI

200 دولة وأقاليم. ولقد أثبتنا مقدرتنا على التعامل بنجاح مع تحديات تقلبات سوق التامين وإعادة التأمين من خلال تحقيق قيمة مائلة للمساهمين وفرص كبيرة لفريق عملنا».

«إن إدراجنا العام في سوق الأسهم في الولايات المتحدة الأمريكية، وزيادة التوزيع في المساهمين من خلال الاندماج مع شركة تايبيريوس، بالإضافة إلى وجود مجلس إدارة قوي ومستقل بالأغلبية، سيفيد مساهمينا ويساهم في خلق الفرص لإنشاء رأس مال إضافي لزيادة النمو المستقبلي».

أعلنت الشركة العالمية للتأمينات العامة القابضة المحدودة «IGI» عن بدء تداول أسهمها العادية في سوق نازداك المالي تحت رمز «IGI».

وفي 17 مارس من عام 2020، أعلنت IGI عن اتمام اندماجها مع شركة تايبيريوس أكويريشن كوربوريشن (Tiberius) بنجاح، لتصبح IGI نتيجة لذلك شركة عامة. وتعليقاً على ذلك قال وأصف الجبشة، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي: «ويعتبر اليوم لحظة مهمة وحاسمة لشركة

أعلن الدكتور عبد الحليم جلال، مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتدريس والإبداع بمجال اتصالات المعلوماتية والشبكات (آي سي او إن إي تي) التابع للجامعة الأمريكية في القاهرة، أنه من المقرر إطلاق قسم الاصطناعي ساعد طلاب جامعيين من الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة على تطويره وبناءه واختباره، حيث سيتم الإطلاق على متن الصاروخ الحامل سوبوز-2 من روسيا في شهر يونيو 2020.

## « منن سات »..ثمرة تعاون تكنولوجي مشترك بالإمارات

وسيقيس القمر الاصطناعي وفرة وتوزيع غازي الميثان ولثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، باستخدام كاميرا تلتقط الطيف المرئي، بالإضافة إلى مطياف للأشعة تحت الحمراء معلومات معقدة قيمة حول تركيز المغذيات في المياه الساحلية للخليج العربي، الأمر الذي من شأنه توفير تنبؤات أكثر دقة حول ازدهار الطحالب ودعم اتخاذ التدابير الوقائية ذات الصلة في الوقت المناسب.

وبمجرد وصول «منن سات» إلى المدار المحدد، سيقوم فريق من الطلاب بمراقبة ومعالجة وتحليل البيانات من محطة أرضية في الإمارات العربية المتحدة. وتعد العمليات والخبرات المشاركة في مراقبة الغلاف الجوي مماثلة لتلك المستخدمة في البرامج التقليدية لرصد الأرض، وسيدعم المشروع الشباب الإماراتي في تطوير المهارات اللازمة لبرنامج الإمارات الوطني للفضاء الطموح ومشاريعه المستقبلية.

ذات الصلة بدولة الإمارات العربية المتحدة. وشهد المشروع تصميم الطلاب الجامعيين وبنائهم للقمر الاصطناعي «منن سات» الذي سيستخدم لجمع وتحليل البيانات ذات الصلة بمستويات غاز ثاني أكسيد الكربون ولثاني في الإمارات العربية المتحدة. ويسعى البرنامج إلى تحقيق الأهداف الاستراتيجية لوكالة الإمارات للفضاء لتنمية القدرات وتعزيز البحث العلمي وتنسيق الأنشطة الوطنية في قطاع

ويعد هذا المشروع ثمرة تعاون بين وكالة الإمارات للفضاء، الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة وجامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا. وسيشكل «منن سات» أول قمر اصطناعي علمي تم بناؤه من قبل الطلاب في الإمارات العربية المتحدة، ويهدف للشروع إلى تزويد قطاع الفضاء في الإمارات العربية المتحدة بخبريين مؤهلين يتمتعون بخبرة جيدة من خلال التدريب العملي، وتمهيد الطريق في الوقت ذاته أمام أبحاث الفضاء المتقدمة

وصُمم القمر الاصطناعي «منن سات» فائق الصغر للكشف عن تراكيز غازات الدفيئة من مدار على ارتفاع 565 كيلومتر فوق الأرض. ويؤكد أن المشروع قد تجاوز بنجاح مرحلة مراجعة التصميم الحرجة، إذ أن القمر الاصطناعي يمر حالياً بالمراحل النهائية من البناء في الغرفة النظيفة المصممة خصيصاً لهذا الغرض في مختبر الفضاء بالجامعة الأمريكية في رأس الخيمة قبل أن ينتقل إلى مرحلة الاختبار في مارس 2020.

أعلن الدكتور عبد الحليم جلال، مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتدريس والإبداع بمجال اتصالات المعلوماتية والشبكات (آي سي او إن إي تي) التابع للجامعة الأمريكية في القاهرة، أنه من المقرر إطلاق قسم الاصطناعي ساعد طلاب جامعيين من الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة على تطويره وبناءه واختباره، حيث سيتم الإطلاق على متن الصاروخ الحامل سوبوز-2 من روسيا في شهر يونيو 2020.

أعلن الدكتور عبد الحليم جلال، مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتدريس والإبداع بمجال اتصالات المعلوماتية والشبكات (آي سي او إن إي تي) التابع للجامعة الأمريكية في القاهرة، أنه من المقرر إطلاق قسم الاصطناعي ساعد طلاب جامعيين من الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة على تطويره وبناءه واختباره، حيث سيتم الإطلاق على متن الصاروخ الحامل سوبوز-2 من روسيا في شهر يونيو 2020.

أعلن الدكتور عبد الحليم جلال، مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتدريس والإبداع بمجال اتصالات المعلوماتية والشبكات (آي سي او إن إي تي) التابع للجامعة الأمريكية في القاهرة، أنه من المقرر إطلاق قسم الاصطناعي ساعد طلاب جامعيين من الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة على تطويره وبناءه واختباره، حيث سيتم الإطلاق على متن الصاروخ الحامل سوبوز-2 من روسيا في شهر يونيو 2020.