

نشرة جمعية كلنا فلسطين

آيار (مايو) ٢٠٢٦، الإصدار : ١٢٣

بحث آفاق التعاون في التحول الرقمي والتعليم بين مجموعة طلال أبوغزاله ووزارة التربية والتعليم الفلسطينية

في هذا الاصدار:

صفحة

1 بحث آفاق التعاون في التحول الرقمي والتعليم بين مجموعة طلال أبوغزاله ووزارة التربية والتعليم الفلسطينية

3 الدور الاستراتيجي للأردن في تحقيق الاستقرار الإقليمي

4 طالبات فلسطينيات يطورن نظاماً ذكياً يساعد على حماية الخصوصية عند مشاركة الصور

5 فيلم عن أطباء غزة يفوز بجائزة "بافتا" البريطانية

6 المقاومة بالابتكار... فلسطين تقترح "قمة الويب قطر 2026" بحلول سيادية



عمان - استقبل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله في مقر مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، وفداً رسمياً من وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، برئاسة الدكتور حسن الظاهر، وكيل مساعد التخطيط والتطوير، وذلك في إطار تعزيز التعاون المشترك في مجالات التحول الرقمي، وتطوير التعليم، وبناء القدرات الرقمية، بما ينسجم مع متطلبات الاقتصاد المعرفي والتحول الرقمي العالمي

وجرى خلال اللقاء بحث آفاق التعاون في تطوير البنية التحتية الرقمية للقطاع التعليمي، وأنظمة إدارة التعلم، والمحتوى التعليمي الإلكتروني، ومنصات الاختبارات الرقمية، إضافة إلى استعراض الحلول المتكاملة التي تقدمها المجموعة في مجالات التعليم الذكي والتحول الرقمي المؤسسي

وأكد سعادة الدكتور طلال أبوغزاله أن الاستثمار في التعليم والمعرفة يشكل الركيزة الأساسية لبناء اقتصادات مستدامة، مشيراً إلى أن التحول الرقمي في التعليم أصبح ضرورة استراتيجية لضمان جودة التعليم واستمراره وتعزيز قدرته على مواكبة المتغيرات العالمية المتسارعة

وأضاف أبوغزاله أن المجموعة تواصل التزامها بتسخير خبراتها التقنية والمعرفية لدعم المؤسسات التعليمية العربية، والمساهمة في تطوير منظومات تعليمية رقمية مرنة وشاملة، قادرة على تمكين الطلبة والمعلمين من مهارات المستقبل وأدوات المعرفة الرقمية



من جانبه، أكد الدكتور حسن أبو ظاهر، وكيل مساعد التخطيط والتطوير في وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، أهمية هذه الزيارة في تعزيز آفاق التعاون مع مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، والاستفادة من خبراتها المتقدمة في مجالات التكنولوجيا والتعليم الرقمي، بما يدعم جهود الوزارة في تطوير قطاع التعليم الفلسطيني ورفع جاهزية النظام التعليمي لمواكبة متطلبات التحول الرقمي المستدام

وأشار أبو ظاهر إلى أن الوزارة تتجه نحو إعداد رؤية استراتيجية وطنية شاملة للتحول الرقمي في التعليم، تهدف إلى الارتقاء بجودة العملية التعليمية، وتعزيز العدالة في الوصول إلى الخدمات التعليمية، وتطوير البنية التحتية الرقمية، إلى جانب تمكين المعلمين والطلبة من المهارات الرقمية الحديثة، بما يساهم في بناء نظام تربوي وتعليمي مرن وقادر على تعزيز الصمود وتقديم خدمات تعليمية عالية الجودة وفق أفضل الممارسات الحديثة

كما أكد الأستاذ معاذ مرعب، مسؤول التعليم لمشروع جودة التعليم في فلسطين المنفذ من الوكالة البلجيكية للتعاون الدولي، أن هذه الزيارة تأتي ضمن جهود وزارة التربية والتعليم العالي وبالشراكة مع الوكالة البلجيكية للتعاون الدولي في رفع قدرات وتمكين الفريق المركزي لبناء ومتابعة الخطة الاستراتيجية للتحول الرقمي داخل الوزارة، من خلال تبادل الخبرات بين المؤسسات التعليمية والشركاء الاستراتيجيين في مجال تطوير التعليم والتحول الرقمي، لرسم خارطة طريق بوضع استراتيجية واضحة للتحول الرقمي في وزارة التربية والتعليم

وتضمنت الزيارة عروضاً متخصصة حول حلول المجموعة في مجالات التعليم الإلكتروني، والبنية التحتية الرقمية، والحوسبة السحابية، والأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي، إضافة إلى استعراض مبادراتها الإقليمية والدولية في تطوير التعليم الرقمي

كما اطلع الوفد على جهاز TAG-Tab eBook، أحد الحلول المبتكرة التي طورتها المجموعة لدعم التحول نحو التعليم الرقمي، حيث يوفر منصة تعليمية متكاملة تجمع بين الجهاز الذكي والمحتوى التعليمي الإلكتروني، بما يتيح تجربة تعلم تفاعلية مرنة تساهم في تقليل الاعتماد على الوسائل التقليدية وتعزيز كفاءة العملية التعليمية

وفي ختام الزيارة، أكد الجانبان أهمية استمرار التنسيق والتعاون المشترك، وبحث فرص تنفيذ مشاريع ومبادرات نوعية تساهم في دعم التحول الرقمي في قطاع التعليم الفلسطيني، وتعزيز الابتكار واستدامة العملية التعليمية

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

الدور الاستراتيجي للأردن في تحقيق الاستقرار الإقليمي

طلال أبوغزاله

يواجه الأردن اليوم تحديات غير مسبوقة في الذاكرة الحديثة، رغم أن مكانته في الشرق الأوسط لا تزال متميزة. ففي مختلف أنحاء المنطقة، تتراكم التوترات، ويطول أمد الصراعات، وتتفاقم التحديات الاقتصادية، وتتغير الشراكات على نحو غير متوقع. مثل هذا الواقع يتطلب قيادة هادئة ورؤية متأنية، لا حلاً سريعاً أو مؤقتة. ورغم كل ذلك، يواصل الأردن الهاشمي أداء دور محوري في تحقيق الاستقرار الإقليمي، مستنداً إلى رؤية بعيدة المدى يقودها جلاله الملك عبدالله الثاني. وهي رؤية تنطلق من إرث راسخ في القيم، ورثها عن والده جلاله الملك الحسين بن طلال، الذي كان لي شرف إقامة علاقة وثيقة معه. لقد تميّزت قيادته بتجاوز التحديات برصانة وحكمة، وهو ما يجسد جوهر رجل الدولة العظيم، القادر على التعامل مع قضايا شعبه والمنطقة بفهم معاصر ووعي عميق.

يواجه الأردن أزمات مستمرة على حدوده المشتركة، ما يفرض عليه ضغوطاً أمنية وإنسانية فريدة من نوعها. وعلى مدار سنوات من الدبلوماسية الحكيمة، اكتسب سمعة راسخة بوصفه شريكاً موثقاً، حيث نجح جلاله الملك عبدالله الثاني في تحقيق توازن دقيق في علاقاته مع الأطراف الإقليمية والدولية. وهو توازن يصعب تحقيقه، إلا أنه أنجز ببراعة، وبصيرة نافذة، وحسن تقدير.

وتظل القضية الفلسطينية غير المحلولة التحدي المركزي أمام الاستقرار الإقليمي، ولا سيما في ظل الإبادة الجماعية المروعة المرتكبة بحق أهل غزة. إن السلام الدائم يتطلب إطاراً معترفاً به دولياً، وبمشاركة فاعلة من الشعب الفلسطيني نفسه، لا فرض حلول من قوى خارجية. فأى مقترحات بديلة من شأنها أن تؤدي إلى مزيد من التصعيد، وهو ما كان جلاله الملك محقاً في التحذير منه خلال لقاءاته الدولية، حيث عبّر عن موقفه بحزم ووضوح. ويتشكل دور الأردن في هذا السياق بحكم روابطه الديموغرافية والجغرافية والتاريخية مع الشعب الفلسطيني. كما أن الوصاية الهاشمية على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس ليست مسؤولية دينية فحسب، بل هي أيضاً مسؤولية سياسية ودبلوماسية. وأُعرب عن بالغ إعجابي بكيفية دفاع جلاله الملك عن هذه الوصاية في المحافل الدولية بإصرار ووضوح لا لبس فيهما.

وقد طوّرت المؤسسات الأمنية الأردنية قدرات قوية في حماية الحدود ومكافحة الإرهاب، وهي جهود أساسية لا يمكن أن تنجح دون استقرار داخلي متين. وقد أكد جلاله الملك مراراً أهمية الإصلاح الاقتصادي، وتحديث الإدارة العامة، وخلق فرص العمل، وتحسين الخدمات العامة. ولا شك أن تحقيق هذه الأهداف ليس بالأمر السهل، وأن وتيرة التقدم كانت أبطأ من المتوقع أحياناً. ومن الضروري الاعتراف بهذه التحديات بصدق، وتشخيص أسبابها الحقيقية دون خشية من ردود الفعل. ولا تزال الضغوط الاقتصادية، ولا سيما البطالة بين الشباب، تشكل مصدر قلق بالغ. ومعالجتها تتطلب تعاوناً جاداً بين القطاعين العام والخاص، والتزاماً بالتخطيط طويل الأمد، وهو ما توليه مجموعتنا، طلال أبوغزاله العالمية (TAG.Global)، اهتماماً بالغاً.



ورغم كثرة التحديات، يواصل الأردن استقبال موجات من اللاجئين والنازحين على أرضه، ما يفرض أعباءً جسيمة على موارده وبُناه التحتية، خاصة في ظل تراجع حجم المساعدات الخارجية مقابل تزايد الاحتياجات. وستظل المنطقة عرضة لعدم الاستقرار، الأمر الذي يستوجب على الأردن تعزيز مناعته الداخلية. وقد دعا جلاله الملك باستمرار إلى تقاسم عادل للأعباء، وهو موقف منطقي وعادل، إذ لا يمكن لدولة بحجم الأردن أن تتحمل هذه المسؤوليات دون دعم خارجي مستدام

وأؤمن بأن تركيز جلاله الملك على الإصلاح، والاعتدال، والتعليم، والدبلوماسية البنّاءة، يوفّر مساراً واقعيّاً للمستقبل. وقد أظهرت لقاءاتي الشخصية معه أن قيادته تقوم على الصبر وتحمل المسؤولية، وهما القيمتان اللتان لطالما وجهتا مسيرة هذا الوطن

وسيظل دور المملكة الأردنية الهاشمية أساسياً ما دامت المنطقة تعاني من التشرذم والانقسام. فالمهمة صعبة، لكنها ضرورية، وتتطلب مشاركة جميع الأردنيين الذين يؤمنون بأن استقرار الوطن، وازدهار المنطقة، ومستقبلنا المشترك، تستحق جميعها أن نعمل ونناضل من أجلها، في ظل قيادة نبيلة وحكيمة كهذه

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

طالبات فلسطينيات يطوّرن نظاماً ذكياً يساعد على حماية الخصوصية عند مشاركة الصور



فلسطينيات يطوّرن نظاماً للحماية

طوّرت ثلاث طالبات فلسطينيات نظاماً ذكياً باسم Sitr يساعد على حماية الخصوصية عند مشاركة الصور.



مركز العودة الفلسطينية
alawda-pal.net



alawdanews.net



AlawdaNet



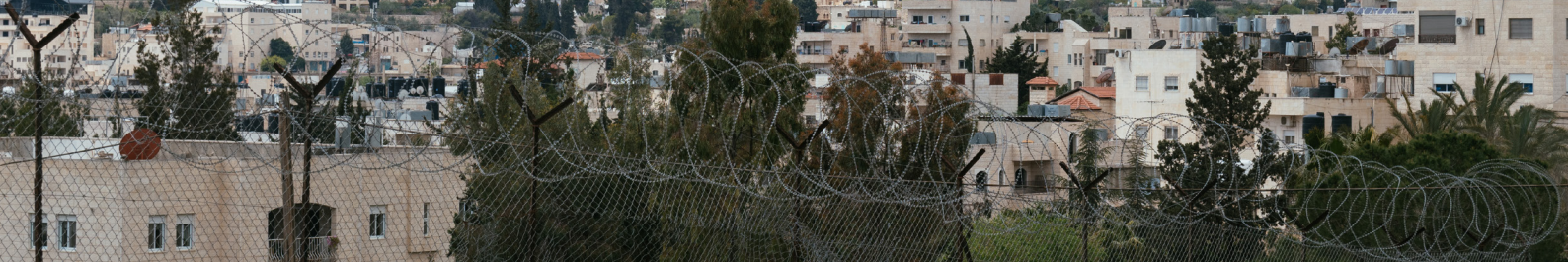
alawdadar

من خلال مشروع تخرجهنّ، طوّرت ثلاث طالبات فلسطينيات نظاماً ذكياً باسم Sitr يساعد على حماية الخصوصية عند مشاركة الصور، من خلال التحقق من هوية أفراد العائلة، والكشف عن الحجاب، ثم طمس الصور الحساسة تلقائياً عند الحاجة

ويعتمد النظام، الذي أعدته الطالبات الثلاث هديل بختيان وضحي معالي وسجي حماد، من قسم هندسة أنظمة الحاسوب بالجامعة العربية الأميركية، على تقنيات في الرؤية الحاسوبية والتعلم العميق مثل Fa-MTCNN، وDenseNet121، وceNet، وEfficient Channel Attention.

وفي مجلة IJACSA العلمية العالمية، نشرت الطالبات بحثنّ حول النظام الذي طوّرنه تحت عنوان “إطار عمل للتعلم العميق يحافظ على الخصوصية ويراعي الهوية لمشاركة الصور الحساسة ثقافياً”. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية.



فيلم عن أطباء غزة يفوز بجائزة ”بافتا“ البريطانية



استهداف المستشفيات في غزة، وهي هجمات ترقى إلى انتهاكات للقانون الدولي، وفق وصف منظمات حقوقية.

وقبل أسابيع من موعد بثه المقرر حينها في يونيو/حزيران 2025، رفضت الشبكة عرضه مبررة القرار بمخاوف تتعلق بالحياد. وقالت ديورا تورنس، التي كانت تشغل منصب رئيسة الأخبار وشؤون الساعة في المؤسسة، إن القرار جاء بعد مراجعة نشاط مزعوم على وسائل التواصل الاجتماعي لأحد الصحفيين المشاركين في العمل، إضافة إلى تصريحات أدلت بها راميتا نافاي في مقابلة إذاعية، اعتُبرت «غير متوافقة مع معايير الحياد الخاصة في ”بي بي سي“».

لكن صناع الفيلم ردوا على ذلك علناً خلال حفل ”بافتا“، ووجهوا انتقاداً مباشراً على المسرح حيث شن المنتج التنفيذي للفيلم بن دي بير انتقاداً ساخرًا، قائلاً: “بما أنكم حذفتم الفيلم، هل ستحذفوننا أيضاً من بث حفل بافتا؟”.

وجاءت سخريته في إشارة إلى أن ”بي بي سي“، كانت تبث نسخة مؤجلة من الحفل، رغم قرارها السابق بعدم عرض الوثائقي نفسه. (القدس العربي)

المصدر: صحيفة القدس العربي

لندن – حقق فيلم ”غزة: أطباء تحت القصف“ مفاجأة كبيرة بنيله جائزة أفضل برنامج للشؤون الجارية، رغم أن شبكة ”بي بي سي“ البريطانية كانت قد تخلت عنه العام الماضي قبل أسابيع من موعد بثه، قبل أن تتدخل قناة ”القناة الرابعة“ لعرضه لاحقاً

وتحول حفل توزيع جوائز ”بافتا“ التلفزيونية في بريطانيا إلى منصة لانتقاد هيئة الإذاعة البريطانية، بعدما استغل صناع فيلم وثائقي عن العدوان على غزة لحظة فوزهم بالجائزة لمهاجمة قرار «بي بي سي» سحب العمل قبل عرضه، واتهامها بإسكات الرواية الفلسطينية

وقالت مقدمة الفيلم راميتا نافاي إن «بي بي سي» دفعت تكاليف إنتاج الفيلم، لكنها رفضت عرضه.

وأضافت: “لكننا رفضنا أن يتم إسكاتنا أو فرض الرقابة علينا. ونشكر القناة الرابعة على عرض هذا الفيلم”.

وجاءت تصريحاتها وسط تصاعد الانتقادات الموجهة لوسائل الإعلام البريطانية الكبرى بشأن تغطية العدوان على غزة، واتهامات متكررة بمنح الرواية الإسرائيلية مساحة أوسع مقابل تهميش الأصوات الفلسطينية

ويفتح الفيلم بمشاهد مأخوذة من هاتف مسعف فلسطيني قُتل خلال تعرضه لإطلاق نار إسرائيلي كثيف، واضعاً منذ اللحظة الأولى قضية استهداف القطاع الصحي في غزة في قلب السردية

وتقول نافاي في الفيلم: “إسرائيل كانت تقتل الأشخاص الذين يحاولون إبقاء النظام الصحي في غزة حياً”. كما يتناول الفيلم سلسلة من الهجمات على المستشفيات والطواقم الطبية، مع الإشارة المتكررة إلى أن الجيش الإسرائيلي قدم اتهامات أو روايات ”دون تقديم أدلة“.

ويبدو أن هذه المقاربة التحريرية كانت أحد أسباب الجدل داخل ”بي بي سي“، خصوصاً أنه يتحدى الروايات الإسرائيلية التقليدية التي استخدمت لتبرير

المقاومة بالابتكار.. فلسطين تقتحم "قمة الويب قطر 2026" بحلول سيادية



ركن بعض الشركات الفلسطينية الناشئة في قمة الويب قطر 2026 (الجزيرة)

الفلسطيني في هذا القطاع التقني المعقد.

ومن القدس، برزت قصة تحدٍ يجسدها المهندس محمود صندوقة عبر شركة "ميرور" (Mirror) المتخصصة في الأمن السيبراني. الشركة التي انطلقت عام 2022، تسعى لإعادة صياغة مفهوم تداول المعلومات وحمايتها عبر ابتكار تقني حصلت بموجبه على براءة اختراع مسجلة عالمياً، تضع طبقات أمان إضافية تحول دون اختراق الأجهزة والمنصات الرقمية

تطرح "ميرور" بديلاً تقنياً يغني المؤسسات الكبرى عن الاستثمارات الباهظة في السيرفرات الضخمة وأنظمة الأمن التقليدية، من خلال نظام "التكامل والربط البيئي" الذي يتيح إدارة البيانات وحمايتها بكفاءة عالية وتكلفة أقل

وقد كشف صندوقة عن اهتمام ملحوظ من مؤسسات قطرية، وفي مقدمتها "مؤسسة حمد الطبية"، بتبني هذه التكنولوجيا لحماية المعلومات الشخصية والطبية، واصفاً تواجد شركته في الدوحة بأنه "نافذة واسعة" لكسر "الجدار النفسي" والتقني الذي فرضه الاحتلال على المقدسيين

لم تكن "قمة الويب قطر 2026" مجرد محفل تقني عابر بالنسبة للشركات الناشئة الفلسطينية، بل كانت منصة لإثبات أن الحواجز الجغرافية والسياسية يمكن تفتيتها عبر "الكود" والابتكار الرقمي

وفي لقاءات حصرية أجرتها "الجزيرة نت" مع هؤلاء المبدعين على هامش القمة، تبيّن كيف استطاع المبتكرون القادمون من قلب غزة المحاصرة والقدس المثقلة بالتحديات ورام الله، تقديم حلول سيادية تتراوح بين الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني ورقمنة الخدمات، مؤكدين أن العقل الفلسطيني بات يُصدّر تكنولوجيا قادرة على المنافسة في الأسواق العالمية وتحقيق الاستفادة الاقتصادية رغم المعوقات

"تشيرن سولوشنز": "البرمجيات كخدمة"

برزت منصة "تشيرن سولوشنز" (Churn Solution) كأداة هندسية دقيقة لمعالجة "معدل الفقد" (Churn Rate)، وهي المعضلة الأكبر التي تواجه نموذج البرمجيات كخدمة (SaaS)، وتستهدف المنصة حل واحدة من أعقد المشكلات التي تواجه شركات البرمجيات ذات الاشتراكات الشهرية، وهي خسارة المشتركين. وتعتمد المنصة في جوهرها على تقديم حلول استباقية تبدأ في اللحظة التي يقرر فيها المستخدم إلغاء اشتراكه

وتقود ولاء كاشو، بصفتها رئيسة قسم المنتجات (CPO)، الرؤية التطويرية للمنصة التي تعتمد على نظام ذكي لتقسيم العملاء. وبحسب كاشو، يتم توجيه كل مستخدم إلى "مسار إنقاذ" مخصص يتناسب مع احتياجاته، مثل تمديد الفترات التجريبية أو تقديم عروض مخصصة

ولا تكتفي المنصة بذلك، بل تعمل كأداة تحليلية تمنح الشركات فهماً عميقاً لأسباب المغادرة عبر تحليلات بيانية دقيقة، مما يحول "إلغاء الاشتراك" من خسارة مالية إلى فرصة لتطوير المنتج، وهو ما مكن فريقها المكون من 10 متخصصين من إثبات كفاءة الكادر



”صالون“: رقمنة قطاع التجميل

في مسار رقمنة الخدمات التقليدية، نجحت منصة ”صالون“ (Salon) في تقديم نظام متكامل لرقمنة وتنظيم أعمال مراكز التجميل. وأوضح مهندس البرمجيات يزن الكركي أن التطبيق يدير الحجوزات وملفات الزبائن والموظفين، وأدوات التسويق الرقمي

انطلقت المنصة من رام الله عام 2019، ونجحت في إثبات كفاءتها في السوق الفلسطيني قبل التوسع إلى الأردن ومصر. ومن خلال ”قمة الويب“، أعلن الفريق بدء إجراءات التسجيل الرسمي لدخول السوق القطري بعد بناء شبكة علاقات مع مراكز تجميل وشركات تقنية في الدوحة

وتطمح المنصة لتصدر قائمة مقدمي الحلول التقنية في صناعة التجميل على مستوى الوطن العربي كخطوة أولى تمهيدا للعالمية

”سراج“: واقع افتراضي لرسم الخرائط المهنية

وظفت منصة ”سراج“ (Siraj) تقنيات الواقع الافتراضي والذكاء الاصطناعي لحل فجوة التوجيه المهني لطلبة المدارس من الصف التاسع حتى الثاني عشر

وأوضحت ممثلة المنصة، سارة ديه، أن النظام يعتمد على اختبارات تحليل الشخصية، ثم ”مستشار ذكي“ مدعوم بالذكاء الاصطناعي يقدم نصائح مخصصة، وصولاً إلى تقنية الواقع الافتراضي التي تسمح للطلاب بمعايشة يوم عمل كامل في وظيفته المستقبلية

وتسعى المنصة التي تتخذ من رام الله وعمّان مقراً لها، لحل مشكلة عالمية تواجه الطلاب، وهي الحيرة في اختيار التخصص الجامعي. وتؤكد سارة أن ”الطموح والإيمان بالهدف“ هما المحرك الأساسي للفريق رغم ظروف الاحتلال، مشيرة إلى أن التوسع في الخليج العربي هو الهدف القادم للمنصة بعد قمة الويب

”تاب“: التوظيف عن بُعد

وفي ظل التحديات القاسية بقطاع غزة، تعمل منصة ”تاب“ (Tap) كجسر لتمكين المواهب من الوصول

إلى وظائف قطاع التكنولوجيا العالمي. وأوضحت نور زقوت، مديرة المجتمع في المنصة، أن ”تاب“ تهدف لتدريب الخريجين في مجالات البرمجة والتسويق الرقمي وتشبيكهم مع فرص عمل دولية تكسر حواجز الحصار.

ورغم تدمير البنية التحتية ومساحات العمل في غزة بسبب الحرب، أعلنت المنصة عن مشروع طموح لتدريب 600 فلسطيني هذا العام. وأشارت زقوت إلى أن الحل الأمثل لمواجهة البطالة المتفاقمة يكمن في ”العمل عن بُعد“، حيث نجحت المنصة سابقاً في توظيف 80% من خريجها في أسواق أوروبا والخليج

ووفقاً لزقوت، فقد أثمر تواجد ”تاب“ في القمة عن جذب مستثمرين وموجهين دوليين لدعم إرادة الشباب الغزي الذي يصبر على التفوق مهنيًا رغم الدمار

”فرص“: رقمنة التوظيف واستقطاب المواهب

تستهدف منصة ”فرص“ (Foras)، التي تقودها صفاء عياد، أتمتة دورة التوظيف الكاملة للشركات. وتعمل المنصة التي تأسست في رام الله عام 2022، حالياً في الأردن، وسوريا، وعمّان، والإمارات. وتقدم ”فرص“ حلولاً تكنولوجية تُسهل استقطاب المواهب، مع تركيز خاص على تشبيك الشركات الإقليمية بالكفاءات الفلسطينية المتميزة

ويضم فريق المنصة 11 مختصاً، يركز أكثر من نصفهم على التطوير التقني. وتهدف المشاركة في الدوحة إلى استقطاب استثمارات جديدة وتدشين عمليات الشركة رسمياً في قطر. وتؤكد عياد أن الطموح هو تحويل ”فرص“ إلى أكبر منصة عربية في قطاع التوظيف الرقمي، مع الحفاظ على هويتها كمنصة داعمة للمواهب الشابة التي ولدت من رحم التحديات الفلسطينية

(الجزيرة نت)

المصدر: شبكة الجزيرة الإعلامية



جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، شارع مكة، أم أذينة ١٠٤، عمان، الأردن
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: info@all4palestine.org |  All For Palestine

www.all4palestine.org

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا لفلسطين

جمعية كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، المؤسس ورئيس طلال أبوغزاله العالمية، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول / سبتمبر ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: www.all4palestine.org

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover



JD136

TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112

EXECUTIVE

CPU: Mediatek Helio G99 Octa core
16GB Ram (8GB+8GB expended)
Storage: 256GB
Android 14
External memory up to 256GB
Screen: 10.4" 2000*1200 IPS

Battery: 7500 mAh
Camera: Front 5.0 MP ,
 Rear 8.0 Mega pixels
Dual SIM Card

Gifts: Screen protector, book style leather protective case

JD145



EBookK II

CPU: Allwinner A133, Quad core 1.6GHz
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 13
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD80



EBookK I

CPU: Allwinner QUAD CORE
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 14
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD73



TAB III WI-FI

CPU: MediaTek MTK 8175 Cortex-A53
RAM: 6GB
Storage: 128GB
Android 13
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD110



TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 11
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8 inch, HD+
Battery: 4000 mAh
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 10
Camera Front: 2 MP, Back: 8 MP
Screen: 8" HD+
Battery: 4000 mAh

JD64



TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6500 mAh

JD134



DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, Back: 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

