

وتعد «تاجيبديا المعرفة» مشروع ضخم يجمع بين برامج التعلّم، والتدريب، في أفضل الجامعات العالمية، التي تم تصنيفها في المنصة بطريقة تسهّل الوصول إلى البرنامج المناسب بطريقة سهلة وسريعة، حيث تم تصنيف برامج التعلّم وفقاً للدرجات الأكاديمية المختلفة (الدكتوراه والماجستير والبيكالوريوس والدبلوم)، أما برامج التدريب فقد تم تقسيمها بالتعاون مع مؤسسات عالمية متخصصة وفقاً للمهارات المطلوبة (الفنية والتقنية والإدارية واللغوية).

تعرض المنصة تفاصيل كل برنامج وطرق الالتحاق به والامتيازات المتوفرة، كما تتيح التسجيل المباشر، حيث تعكس المنصة لروادها التزام المجموعة بتوفير التعلّم الشامل والمستدام في عصر التقنية والتحول الرقمي.

وتتبنى مجموعة طلال أبوغزاله العالمية فكرة التغيير في مفهوم التعلّم، والإسهام في إحداث ثورة في التعلّم حول العالم، والإسهام في سد الفجوة بين التعلّم التقليدي والتعلّم الرقمي، ومتطلبات سوق العمل، حيث أن استعداد المتعلّم الرقمي لدخول سوق العمل أكبر من المتعلّم التقليدي.

أبوغزاله ورئيس اتحاد جامعات الجنوب العالمي يبحثان سبل التعاون



عمّان – استقبل سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس «طلال أبوغزاله العالمية»، في مكتبه السيد عبد الديوالي محمد، رئيس ومؤسس اتحاد جامعات الجنوب العالمي لبحث سبل التعاون.

وخلال اللقاء، أعرب الدكتور أبوغزاله عن تقديره للعمل الكبير الذي يقوم به الاتحاد لتطوير التعلّم والبحث في العالم الجنوبي. وقال: «إن هذا التعاون شهادة على التزامنا المشترك برعاية المواهب وتعزيز الابتكار ومعالجة التحديات التعليمية التي تواجه العالم».

وأشار إلى أن مجموعة طلال أبوغزاله العالمية ستطلق منصّتها التعليمية «تاجيبديا المعرفة» قريباً، مبيّناً أنه تم إعدادها من خلال كوادر المجموعة المتخصصين في البرمجة بطريقة تلبّي احتياجات وتوقعات المستخدمين والطلبة بسهولة وفعالية، لمواكبة التطور التكنولوجي، والتعلّم الرقمي الذي بدأ يأخذ دوراً محورياً في مستقبل التعلّم. ولفت الدكتور أبوغزاله إلى أن المجموعة تلعب دوراً هاماً في الثورة الرقمية، حيث أن الخدمات المهنية التي توفرها هي بناء القدرات وتطوير المهارات، وتحديد أساليب

وأدوات التعلّم والتدريب، المبنية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

مختلف دول العالم. يشار إلى أن اتحاد جامعات العالم الجنوبي GSUA هي مبادرة أطلقتها الشبكة العالمية لعلماء أفريقيا وآسيا (AASGON) وهي الدول الموقعة على الاتفاق العالمي للأمم المتحدة وعضو في أصحاب المصلحة في المملكة المتحدة من أجل التنمية المستدامة ((UKSSD. وتهدف المبادرة إلى تطوير التعلّم والبحث في العالم الجنوبي، وتجمع الجامعات والمؤسسات الأكاديمية من مناطق متنوعة للتعاون في المبادرات التي تعزز التميز الأكاديمي والابتكار. واتفق الجانبان على التعاون في تنظيم مؤتمر اتحاد جامعات العالم الجنوبي، والذي سيتم عقده في شهر أيار القادم في الأردن، بمشاركة شخصيات ومؤسسات من

من جانبه، أعرب رئيس الاتحاد عن اعتزازه بالزيارة. وشدد على أهمية الشراكات والتعاون الدولي في تحقيق أهداف ورسالة التعلّم، مشيراً إلى أن الاتحاد ملتزم بتعزيز التعلّم والبحث في العالم الجنوبي Global South، حيث يجمع الجامعات والمؤسسات الأكاديمية من مناطق متنوعة للتعاون في المبادرات التي تعزز التميز الأكاديمي والابتكار والتنمية المستدامة. واتفق الجانبان على التعاون في تنظيم مؤتمر اتحاد جامعات العالم الجنوبي، والذي سيتم عقده في شهر أيار القادم في الأردن، بمشاركة شخصيات ومؤسسات من

الكارثة المناخية: التحدي الذي يجب مواجهته قبل فوات الأوان طلال أبوغزاله

في عالم مليء بالتحديات والأزمات المستمرة، يتجلى الخطر الذي يهدد البشرية في المستقبل القريب، وهو ليس مجرد تخيلات أو أحلام أو نظرة سوداوية، بل هي توقعات مستندة إلى معلومات ودراسات علمية؛ في الوقت الذي تتسلل فيه الأزمات من كل جانب، منها ما يتعلق بالمناخ ومنها ما يرتبط بالجغرافيا ومنها ما يعود إلى السياسة والاقتصاد.

إذا نظرنا إلى المستقبل، فإن الكارثة القادمة لا تتعلق فقط بالأمراض والأوبئة، بل تتجلى في التحول المناخي الذي يهدد الكوكب بشكل لا يمكن تجاهله، إذ تسربت تقارير سرية من داخل أروقة البحث العلمي؛ وقد أطلعت على جزء منها، وتشير إلى أن البشرية تواجه خطراً وجودياً متزايداً بحلول عام ٢٠٥٠ إذا لم تتم معالجة مشكلة التغير المناخي بشكل جدي وفعال، وهذا الأمر الذي لا يبدو أن كبرى اقتصادات العالم ترغب في التصدي له، علماً أنني أعمل على ملف البيئة والمناخ وحمائتها منذ العام ١٩٩٦ وقدمت تقريرتي للأمم المتحدة في العام ١٩٩٦ حول المسؤولية عن تلوث المناخ بصفي رئيس لجنة الخبراء المكلفة من أمين عام الأمم المتحدة لصياغة معايير المحاسبة الدولية للمساءلة البيئية.

لقد تجاوزت المخاطر المحيطة بالبشرية حدود المألوف، حيث باتت الأرض تسجل درجات حرارة قياسية وفياضانات في مختلف دول العالم، وإذا لم يتم وضع حلول وخطط والالتزام بتنفيذها، فإن البشرية قد تجد نفسها على شفير الفناء، إذ تصاعدت ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفعت درجات الحرارة العالمية بشكل غير مسبوق، على سبيل المثال حرائق وذوبان الجليد في مناطق قطبية وارتفاع منسوب سطح البحار، مما شكل تهديدات جدية للتنوع البيولوجي والحياة البرية.

الاعتماد الكبير على مصادر الطاقة الأحفورية أثر بشكل كبير على البيئة وزاد من نسب انبعاثات الغازات الدفيئة، وهذا يستدعي وقفة عالمية للتحول نحو مصادر طاقة متجددة وتقنيات أكثر استدامة، ويشمل ذلك تطوير التكنولوجيا الخضراء وتعزيز الاستدامة في قطاعات مختلفة مثل الزراعة والنقل.

بات واضحاً أننا بحاجة إلى اتخاذ إجراءات جادة

الكارثة المناخية: التحدي الذي يجب مواجهته قبل فوات الأوان



بقلم: تلال أبوغزاله

حيث باتت الأرض تسجل درجات حرارة قياسية وفياضانات في مختلف دول العالم، وإذا لم يتم وضع حلول وخطط والالتزام بتنفيذها، فإن البشرية قد تجد نفسها على شفير الفناء، إذ تصاعدت ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفعت درجات الحرارة العالمية بشكل غير مسبوق، على سبيل المثال حرائق وذوبان الجليد في مناطق قطبية وارتفاع منسوب سطح البحار، مما شكل تهديدات جدية للتنوع البيولوجي والحياة البرية.

الاعتماد الكبير على مصادر الطاقة الأحفورية أثر بشكل كبير على البيئة وزاد من نسب انبعاثات الغازات الدفيئة، وهذا يستدعي وقفة عالمية للتحول نحو مصادر طاقة متجددة وتقنيات أكثر استدامة، ويشمل ذلك تطوير التكنولوجيا الخضراء وتعزيز الاستدامة في قطاعات مختلفة مثل الزراعة والنقل.

بات واضحاً أننا بحاجة إلى اتخاذ إجراءات جادة لمواجهة هذه التحديات، يجب أن نسعى جاهدين لتحقيق التوازن بين تطوير الاقتصاد والحفاظ على البيئة، وضمان توفير الرعاية الصحية والوقاية من الأمراض، لا يمكن أن نتجاهل التحدي المتمثل في الدلائل الواضحة على الأخطار المحتملة، إننا بحاجة إلى التعاون الدولي والتحفيز المشترك للعمل على تحقيق مستقبل أفضل وأكثر استدامة للجميع.

ومن هنا، يأتي دور القيادة العالمية والتعاون بين الحكومات والمؤسسات الدولية والمجتمع المدني، يجب تبني استراتيجيات وسياسات تهدف إلى تقديم حل مستدام لهذه التحديات المتعددة، وذلك من خلال دعم الأبحاث وتبني التكنولوجيا المتقدمة وتعزيز الوعي والتعليم في النهاية، إن مواجهة هذه التحديات تتطلب تحركاً فورياً وجماعياً، لأن العالم مترابط ومتشابك في الفضاء بشكل كبير، يجب أن نتعلم من التجارب الماضية ونعمل معاً على بناء مستقبل أكثر استدامة وأماناً للجميع، بما في ذلك الأجيال القادمة.

لمواجهة هذه التحديات، يجب أن نسعى جاهدين لتحقيق التوازن بين تطوير الاقتصاد والحفاظ على البيئة، وضمان توفير الرعاية الصحية والوقاية من الأمراض. لا يمكن أن نتجاهل التحذيرات المستمرة والدلائل الواضحة على الأخطار المحتملة، إننا بحاجة إلى التعاون الدولي والتحفيز المشترك للعمل على تحقيق مستقبل أفضل وأكثر استدامة للجميع.

ومن هنا، يأتي دور القيادة العالمية والتعاون بين الحكومات والمؤسسات الدولية والمجتمع المدني، يجب تبني استراتيجيات وسياسات تهدف إلى تقديم حل مستدام لهذه التحديات المتعددة، وذلك من خلال دعم الأبحاث وتبني التكنولوجيا المتقدمة وتعزيز الوعي والتعليم.

في النهاية، إن مواجهة هذه التحديات تتطلب تحركاً فورياً وجماعياً، لأن العالم مترابط ومتشابك في الفضاء بشكل كبير، يجب أن نتعلم من التجارب الماضية ونعمل معاً على بناء مستقبل أكثر استدامة وأماناً للجميع، بما في ذلك الأجيال القادمة.

أبوغزاله يقدم أجهزة إلكترونية متنوعة لوزارة الاقتصاد اللبناني



بيروت - قدم سعادة الدكتور طلال أبوغزاله مجموعة من الأجهزة الإلكترونية المتنوعة كهدية لمصلحة الملكية الفكرية في وزارة الاقتصاد والتجارة اللبنانية، لدعم جهود الوزارة في حماية الملكية الفكرية، وخاصة في ظل الظروف الاقتصادية التي يواجهها لبنان.

وتتضمن الأجهزة كمبيوترات محمولة، وطابعات وماسحات ضوئية وقطع غيار للخوادم العاملة في الوزارة.

وأكد الدكتور أبوغزاله أن هذه المنحة ما هي إلا واجب وطني يؤديه بكل فخر واعتزاز تجاه بلده الثاني لبنان وشعبه الكريم، مضيفاً أن المسؤولية المجتمعية تجاه مؤسسات الدولة وتجاه المجتمع اللبناني تحتم على الجميع العمل سوياً لتوحيد الجهود وتقديم كل ما يلزم لضمان استمرارية العمل في الوزارات والمرافق العامة لما فيه خدمة الصالح العام.

وكان وزير الاقتصاد والتجارة

للتعاون في مجالات الملكية الفكرية، ومكافحة التزوير والقرصنة، ودعم الشركات الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر.

اللبناني السيد أمين سلام، ورئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الدكتور طلال أبوغزاله، قد وقعا في وقت سابق مذكرة تفاهم



TAGBC Radio

إذاعة طلال أبوغزاله للأعمال والثقافة
Talal Abu-Ghazaleh Business and Culture Radio

إذاعة طلال أبوغزاله للأعمال والثقافة ١٠٢,٧
TAGBC Radio station 102.7 FM

كيف تثبت كفاءتك في مجال البرمجة التفاعلية المسماة «الذكاء الاصطناعي»

كيف تثبت كفاءتك في مجال البرمجة التفاعلية المسماة «الذكاء الاصطناعي»

أود أن أقول وأنا في صدد إطلاق كتابي الجديد الشهر القادم حول «البرمجة التفاعلية» المسماة «الذكاء الاصطناعي»، والذي يضم رؤيتي لتعريف الذكاء الاصطناعي كعامل معرفة، كيف يمكن للبشرية تسخير هذه التكنولوجيا للاستفادة منها بأقصى درجة ممكنة، والتحديات التي يمكن أن تواجه الأمم جزاء هذه التكنولوجيا، وأن أي عامل معرفة يجب أن يبحث في كيفية دمج البرمجة التفاعلية في عمله اليومي. وهو ما يساعده في التعرف على التكنولوجيا، وعلى فهم نقاط القوة والضعف، بالإضافة إلى أفضل السبل لاستخدامها.



بقلم: طلال أبوغزاله

البرمجة التفاعلية ليست حلاً سحرياً، وللتكنولوجيا العديد من القيود التي يجب أن يفهمها عامل المعرفة، والتي تأتي فقط من العمل مع التكنولوجيا والحصول على الخبرة الكاملة فيها.

انتقل بعد ذلك إلى توصيتي التالية وهي محاولة استخدام البرمجة التفاعلية لحل مشكلة تنظيمية كون استخداما لتحقيق هدف محدد دليلاً على أن التكنولوجيا تعمل جيداً وأنه يمكنك تسخيرها لتحقيق هدف تجاري ملموس وله قيمة تجارية. هذا دليل على الفهم والإتقان الذي يساعده على بناء مجموعة من نجاحات البرمجة التفاعلية وأنه يثبت الكفاءة في هذا المجال. فالمنظمات تحتاج إلى خبراء يمكنهم استخدام تقنية البرمجة التفاعلية لحل مشاكل العمل وتمكين الأعمال بشكل أفضل. هذه مهارة مهمة وقيمة يجب امتلاكها.

أود أن أقول أخيراً أنه من الضروري لأي عامل في مجال المعرفة والبرمجة التفاعلية مواكبة أحدث الأدوات والنماذج والتقنيات التي يتم طرحها في هذا المجال. ونظراً لأن مهده، ستخضع البرمجة التفاعلية للعديد من التحديات خلال مراحل نضجها ومع تسارع الشركات لتطوير منتجات البرمجة التفاعلية الخاصة بها وإدخالها إلى السوق. ونظراً لأن التكنولوجيا تتحرك بسرعة كبيرة، فمن الضروري للمعامل في مجال المعرفة والبرمجة التفاعلية أن يعرف ما يحدث ويفهم التطورات في هذا المجال، مما سيوفر له ميزة استباقية ويسمح له بالبقاء في الطليعة.

في الوقت الحاضر، يبدو أن هناك وظائف ذات رواتب عالية لمن لديهم المعرفة المطلوبة، وفي سوق سريع الحركة، يحتاج العاملون في مجال المعرفة إلى متابعة تطورات هذه التكنولوجيا أولاً بأول للبقاء في الصدارة.

كنت قد أكدت منذ سنوات عديدة أن العاملين الحاليين في مجالات المعرفة يحتاجون إلى اكتساب المهارات في مجالات التكنولوجيا الحديثة، وخاصة البرمجة التفاعلية حيث تتطلع المزيد من الشركات إلى الاستفادة من قوة البرمجة التفاعلية لزيادة الكفاءة والقدرة على حل المشكلات وتعزيز تجارب العملاء. مع ظهور البرمجة التفاعلية التوليدية، أصبح الوصول إلى أنظمة البرمجة التفاعلية أسهل بكثير وأقدر على مساعدة الناس على أن يصبحوا أكثر كفاءة في وظائفهم.

كما أتوقع أن من يحل من يمتلك الخبرة في مجال البرمجة التفاعلية مكان من لا يسعون لامتلاك ذات الخبرة، تماماً مثل أولئك الذين لم يواكبوا التغيير خلال الثورات التكنولوجية السابقة. هذا الوضع يشبه فترة ظهور برنامج وورد للكتابة. من أتقن هذه التقنيات من عمل المعرفة أصبح أكثر قيمة لدى الشركات التي عمل فيها، بينما الذين لم يفعلوا ذلك، سرعان ما فقدوا وظائفهم. سيحدث نفس الشيء مع الذكاء الاصطناعي.

من المثير للاهتمام أن نرى هذا التغيير في سوق العمل على الرغم من أن البرمجة التفاعلية لا تزال في مهبها. وفقاً لمقال كتبه CNBC في تموز 2023، فإن الولايات المتحدة هي الرائدة في تعبئة وظائف البرمجة التفاعلية، مع تواجد 169,045 وظيفة شاغرة تتطلب مهارات البرمجة التفاعلية في حزيران 2023، و3070 وظيفة أخرى تركز بشكل خاص على البرمجة التفاعلية التوليدية.

ومع ذلك، ومع مثل هذه التكنولوجيا الجديدة التي تتطور بسرعة، فإنني أتساءل كيف يمكن للمرء أن يثبت خبرته في مجال لا يزال في مهبه؟

كنت قد أكدت منذ سنوات عديدة أن العاملين الحاليين في مجالات المعرفة يحتاجون إلى اكتساب المهارات في مجالات التكنولوجيا الحديثة، وخاصة البرمجة التفاعلية حيث تتطلع المزيد من الشركات إلى الاستفادة من قوة البرمجة التفاعلية لزيادة الكفاءة والقدرة على حل المشكلات وتعزيز تجارب العملاء. مع ظهور البرمجة التفاعلية التوليدية، أصبح الوصول إلى أنظمة البرمجة التفاعلية أسهل بكثير وأقدر على مساعدة الناس على أن يصبحوا أكثر كفاءة في وظائفهم.

كما أتوقع أن من يحل من يمتلك الخبرة في مجال البرمجة التفاعلية مكان من لا يسعون لامتلاك ذات الخبرة، تماماً مثل أولئك الذين لم يواكبوا التغيير خلال الثورات التكنولوجية السابقة. هذا الوضع يشبه فترة ظهور برنامج وورد للكتابة. من أتقن هذه التقنيات من عمل المعرفة أصبح أكثر قيمة لدى الشركات التي عمل فيها، بينما الذين لم يفعلوا ذلك، سرعان ما فقدوا وظائفهم. سيحدث نفس الشيء مع الذكاء الاصطناعي.

من المثير للاهتمام أن نرى هذا التغيير في سوق العمل على الرغم من أن البرمجة التفاعلية لا تزال في مهبها. وفقاً لمقال كتبه CNBC في تموز 2023، فإن الولايات المتحدة هي الرائدة في تعبئة وظائف البرمجة التفاعلية، مع تواجد 169,045 وظيفة شاغرة تتطلب مهارات البرمجة التفاعلية في

بأقصى درجة ممكنة، والتحديات التي يمكن أن تواجه الأمم جزاء هذه التكنولوجيا، وأن أي عامل معرفة يجب أن يبحث في كيفية دمج البرمجة التفاعلية في عمله اليومي. وهو ما يساعده في التعرف على التكنولوجيا، وعلى فهم نقاط القوة والضعف، بالإضافة إلى أفضل السبل لاستخدامها. البرمجة التفاعلية ليست حلاً سحرياً، وللتكنولوجيا العديد من القيود التي يجب أن يفهمها عامل المعرفة، والتي تأتي فقط من العمل مع التكنولوجيا والحصول على الخبرة الكاملة فيها.

حزيران 2023، و3575 وظيفة أخرى تركز بشكل خاص على البرمجة التفاعلية التوليدية. ومع ذلك، ومع مثل هذه التكنولوجيا الجديدة التي تتطور بسرعة، فإنني أتساءل كيف يمكن للمرء أن يثبت خبرته في مجال لا يزال في مهبه؟

أود أن أقول وأنا في صدد إطلاق كتابي الجديد الشهر القادم حول «البرمجة التفاعلية» المسماة «الذكاء الاصطناعي» والذي يضم رؤيتي لتعريف الذكاء الاصطناعي كعامل معرفة، كيف يمكن للبشرية تسخير هذه التكنولوجيا للاستفادة منها

بسرعة كبيرة، فمن الضروري للعامل في مجال المعرفة والبرمجة التفاعلية أن يعرف ما يحدث ويفهم التطورات في هذا المجال، مما سيوفر له ميزة استباقية ويسمح له بالبقاء في الطليعة.

في الوقت الحاضر، يبدو أن هناك وظائف ذات رواتب عالية لمن لديهم المعرفة المطلوبة، وفي سوق سريع الحركة، يحتاج العاملين في مجال المعرفة إلى متابعة تطورات هذه التكنولوجيا أولاً بأول للبقاء في الصدارة.

أفضل. هذه مهارة مهمة وقيمة يجب امتلاكها.

أود أن أقول أخيراً أنه من الضروري لأي عامل في مجال المعرفة والبرمجة التفاعلية مواكبة أحدث الأدوات والنماذج والتقنيات التي يتم طرحها في هذا المجال. ونظراً لكونه في مهده، ستخضع البرمجة التفاعلية للعديد من التعديلات خلال مراحل نضجها ومع تسارع الشركات لتطوير منتجات البرمجة التفاعلية الخاصة بها وإدخالها إلى السوق. ونظراً لأن التكنولوجيا تتحرك

أنتقل بعد ذلك إلى توصيتي التالية وهي محاولة استخدام البرمجة التفاعلية لحل مشكلة تنظيمية كون استخدامها لتحقيق هدف محدد دليلاً على أن التكنولوجيا تعمل جيداً وأنه يمكنك تسخيرها لتحقيق هدف تجاري ملموس وله قيمة تجارية. هذا دليل على الفهم والإتقان الذي يساعد على بناء مجموعة من نجاحات البرمجة التفاعلية وأنه يثبت الكفاءة في هذا المجال. فالمنظمات تحتاج إلى خبراء يمكنهم استخدام تقنية البرمجة التفاعلية لحل مشاكل العمل وتمكين الأعمال بشكل

طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر



طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر
Talal Abu-Ghazaleh International Press and Publishing

تشرف شركة طلال أبوغزاله الدولية للطباعة والنشر على عملية إصدار ونشر مطبوعات أبوغزاله العالمية والشركات الأعضاء في المجموعة؛ سواء الكتب والمعاجم والتقارير السنوية، الكتيبات وأية مواد إعلانية أخرى، حسب المواصفات والمعايير التي تعكس المستوى المتميز للمجموعة، كما تقدم الشركة عدة خدمات أخرى سواء للشركات العاملة في «طلال أبوغزاله العالمية، أو عملائها. ومن الخدمات التي تقدمها مايلي:

1. تزويد جميع مكاتب المجموعة من مطبوعات ومستلزمات دعائية والإشراف عليها.
2. الاشتراك في معارض الكتب المحلية وتزويد جميع مكاتب المجموعة في الدول العربية بقائمة مواعيد المعارض الدولية للكتاب والإشراف على المشاركة فيها.
3. التنسيق والإشراف على ما يلزم من مطبوعات ومستلزمات دعائية للمؤتمرات والمعارض التي تشارك بها نشاطات المجموعة.
4. وضع خطط تسويقية لمطبوعات طلال أبوغزاله العالمية.
5. تقديم الخدمات الاستشارية في الطباعة ومتطلباتها لعملاء المجموعة.
6. تقديم خدمات النشر والإعلان والتوزيع.
7. تحديث المواقع الإلكترونية بالإصدارات الجديدة.
8. التنسيق مع المطابع الداخلية والخارجية ومتابعة الأعمال الطباعية، وضمان التقيد بالمواصفات المطلوبة.
9. الالتزام بأعلى معايير الجودة لشراء مستلزمات الشركة، من خلال دراسات تحليلية للأسعار والعروض والمواصفات العالمية.
10. الاهتمام بعرض مطبوعات الشركة في مختلف مكاتب المجموعة حول العالم وفي دور النشر والمكتبات والمؤسسات الحكومية والخاصة والجامعات والجهات المعنية.



TAGTech

PRODUCTS

- Intel Core i5
8th Generation
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD



FLIP



- Intel® Core i7
10th Generation 1065G7
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512 GB SSD



PRO



- Intel Celeron N4100
- 4 GB LPDDR3
- 256GB SSD
+ 64GB EMMC



UNI C

- Intel® Core i3
10th Generation 1005G1
- 4 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD



EDU

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 1 TB HDD



PLUS I

- Intel® Core i7 10th
Generation 10510U
- 8 GB RAM
DDR4
- 128 GB SSD
+ 512GB HDD



PLUS II



- Intel® Core™ i7
1255U
- 8 GB RAM
DDR4
- 256 GB SSD
+ 1 TB HDD

- Intel® Iris®
Xe Graphics

- 4500 mAh

- AX (wifi 6) BT 5.1

PLUS III 7022

New





Intel® Core™ i5
1235U



Intel® Iris®
Xe Graphics



8 GB RAM
DDR4



5000 mAh



256 GB SSD
+ 1 TB HDD



AC WIFI
BT 4.2

PLUS III

5022

New



Spreadtrum
SC7731E Quad-core



2 GB



32 GB



TAG-TAB Kids II



MediaTek MTK
8788 octa-core



8 GB



128 GB



TAG-TAB III



Front: 16 MP
Rear: 20 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Special**



Spreadtrum
SC9863 Octa-core



4 GB



64 GB



TAG-DC



Front: 8 MP
Rear: 16 MP



4 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Plus**



Front: 16 MP
Rear: 16 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE
Advanced**

TAGTech.Global Building 7, Abdel Rahim Al-Waked Street, Shmeisani, Amman, Jordan
TAGUCI Building 104 Mecca Street, Um-Uthaina, Amman, Jordan

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global