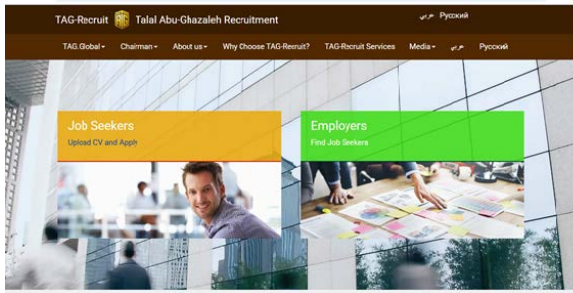


الإصدار (١٢٠) - كانون الثاني ٢٠٢٦

نشرة إخبارية

لمحة موجزة عن خدمات التوظيف



لمحة سريعة عن خدمات التوظيف:

التوظيف هي مجموعة من الخطوات الاستراتيجية لجذب وتعيين الموظفين المناسبين لشغل الوظائف الشاغرة في المؤسسة. تضمن مراحلها التخطيط، الاستقطاب، فرز وتصفية السير الذاتية، المقابلات، فحص المؤهلات العلمية والعملية، وتعيين الموظف. تهدف العملية إلى ضمان تحقيق التوافق بين احتياجات الوظيفة ومهارات وخبرات المرشحين، مما يساهم في تحقيق أهداف الشركة وتعزيز بيئتها الإنتاجية.

خطوات عملية التوظيف:

- التخطيط: تحديد دقيق للاحتياجات الوظيفية وتصميم إعلان وظيفي.
- الاستقطاب: جذب المرشحين المؤهلين من خلال الإعلان عن الوظائف في قنوات متنوعة مثل المواقع الإلكترونية ووسائل التواصل الاجتماعي.
- الفحص الأولي: مراجعة السير الذاتية والطلبات الأولية لاستبعاد المرشحين غير المؤهلين.
- المقابلة الشخصية: تقييم المرشحين من خلال استفسارات موجهة لقياس مهاراتهم وخبراتهم ومدى ملاءمتهم لثقافة الشركة.
- فحص المؤهلات العلمية والعملية: التحقق من معلومات المؤهلات المقدمة من المرشحين.
- عرض الوظيفة والتعيين: إصدار عرض عمل للمرشح المختار، والذي يتضمن تفاصيل الراتب والمزايا.



في هذا الإصدار:

بالجودة والالتزام... «طلال أبوغزاله العالمية» تحافظ على موقعها القيادي المحاسبي في منتدى العشرين الكبار عالمياً

طلال أبوغزاله... اسمٌ عربي يترك بصمة خاصة في العراق

طلال أبوغزاله: حين يصنع المفكر الاقتصادي اقتصاداً يحمي الإنسان

قطر في الصفوف الأمامية للبرمجة التفاعلية

طلال أبوغزاله للتوظيف...
قصة النجاح
للمؤسسات والافراد

فوائد التوظيف الفعال:

- جودة أفضل للمرشحين: تضمن عملية التوظيف الجيدة اختيار مرشحين يتمتعون بالمهارات والخبرات اللازمة.
- تحقيق أهداف الشركة: يساهم الموظفون الذين تم اختيارهم بشكل صحيح في تحقيق أهداف المؤسسة وتعزيز إنتاجيتها.
- تعزيز سمعة الشركة: تساهم عملية التوظيف الناجحة في تعزيز سمعة الشركة كوجهة مفضلة للمواهب.
- نصائح إضافية:
- استخدام شبكات التواصل المهني: بناء حضور على منصات التوظيف وذلك من الممكن أن يوفر فرصًا للعثور على وظائف والتواصل مع أصحاب العمل.
- البحث عن وظائف عبر الإنترنت: استخدام مواقع البحث عن الوظائف المخصصة أو مواقع الشركات يمكن أن يساعد في إيجاد الفرص المناسبة.
- التوظيف الداخلي: يمكن أن يكون خيارًا فعالاً للوصول إلى المواهب داخل الشركة، حيث يكون المرشحون على دراية بقيمتها وثقافتها.

طلال أبوغزاله... اسمٌ عربي يترك بصمة خاصة في العراق



يحضر طلال أبوغزاله في العراق لا بصفته رجل أعمال فقط، بل شخصية عربية تری في هذا البلد مستقبلاً يستحق أن يُصنع بمعرفة وإبداع. وعلى مدار سنوات، تحوّل حضوره من إطار علاقات رسمية إلى مشروع تعاون حقيقي مع مؤسسات الدولة والجامعات والقطاع الخاص.

لقاء رسمي، كان أبوغزاله يؤكد احترامه العميق للعراق، واصفاً إياه بـ العمود الفقري للأمة العربية، وبالبلد الذي قدّم للعالم أولى نماذج المحاسبة والإدارة. رؤيته لم تكن مجاملة سياسية؛ بل قناعة راسخة بأن العراق يستطيع أن يستعيد موقعه متى تحرّك نحو اقتصاد المعرفة.

حتى مبادراته الثقافية حملت هذا المعنى. فأوبريت "رنين العراق" الذي قدّم على المسرح الوطني لم يكن مجرد فعالية فنية، بل رسالة تقدير لشعب صمد وانتصر، وشهادة بأن العراق يستحق لهذا، يجد كثيرون في طلال أبوغزاله نموذجاً لرجل يضع المعرفة قبل التجارة، والشراكة قبل الربح، والعراق في قلب اهتماماته... لا في هوامشها.

فمن خلال مكاتبه في بغداد وأربيل، قدّمت مجموعته خدمات نوعية في المحاسبة والتدقيق والملكية الفكرية والتحول الرقمي والتدريب، وشاركت في تطوير أنظمة جامعية وفتح مسارات لبناء القدرات والمهارات. وكانت اتفاقاته مع وزارات الصناعة والتخطيط والاتصالات والبيئة امتداداً لفكرة ثابتة لديه: العراق بلد قادر، لا يحتاج سوى بيئة تنظيمية وخطط واضحة.

وفي كل تصريح إعلامي أو

طلال أبوغزاله: حين يصنع المفكر الاقتصادي اقتصاداً يحمي الإنسان

قبل أعوام كنت أخط قدمي على عتبة المجموعة إيدانا بمرحلة جديدة في مسيرتي المهنية، علمت في مؤسسات متعددة وجاء وقت العمل في مؤسسة بحجم مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، وبحكم التجربة توقعت أن تكون الفوقية والفردية هي اللغة السائدة، وأن تحكم القرارات معادلات الربح والخسارة كما تعودنا، وأن يكون التفكير الاستراتيجي البارد هو العنوان الأبرز.

ربما هذا ما يفرضه المنطق حين يكون المؤسس مفكراً اقتصادياً يُنظر إليه بوصفه الرقم الصعب في التحليل الاقتصادي والفكري على المستويين الإقليمي والدولي.

غير أن التجربة العملية تكشف بهدوء ودون ضجيج حقيقة مختلفة تماماً لهذا الرجل الذي يعمل بصمت حقيقة مختلفة نعم في العمل مع الدكتور طلال أبوغزاله إذ تكتشف سريعاً أنك لا تعمل فقط مع خبير اقتصاد أو منظر في السياسات الدولية بل مع إنسان يضع الإنسان في مقدمة أولوياته قبل الأرقام وقبل المؤشرات وقبل الحسابات الدقيقة التي يتقنها إلى حد الإتقان.

هنا وهذه شهادتي -والله خير الشاهدين- تحول العمل إلى مساحة إنسانية يشعر العامل فيها بأنه شريك لا مجرد موظف.

ما يلفت النظر في تجربة العمل مع أبوغزاله أن قراراته الكبرى حتى تلك التي تبدو في ظاهرها اقتصادية بحثة تحمل في جوهرها بعداً إنسانياً واضحاً ففي أوقات الأزمات العالمية وحين تلجأ شركات كثيرة إلى تخفيض الرواتب أو الاستغناء عن موظفيها تحت عناوين الضرورة و الظروف القاهرة يختار هو مساراً مختلفاً أكثر كلفة وأشد صعوبة لكنه أكثر انسجاماً مع قناعته الراسخة بأن الإنسان هو رأس المال الحقيقي.

هذا الفهم الإنساني النبيل ممارسة يومية دون ضجيج ودون شعارات، تراه في التفاصيل الصغيرة قبل القرارات الكبرى وتشعر به في طريقة الحديث عن الموظفين بوصفهم أبناء وبنات، وفي الحرص على كرامتهم المعيشية، وفي الإصرار على الاستقرار الوظيفي حتى في أكثر اللحظات الاقتصادية تعقيداً.

عندها فقط، تدرك أن العمل هنا ليس وظيفة عابرة بل علاقة إنسانية تتجاوز عقد العمل ونهاية الدوام لم تعد مجموعة طلال أبوغزاله العالمية مجرد مكان للعمل بل كيان ننتمي إليه ندافع عنه ونفخر بأننت جزء من مسيرته.

والله إن العمل مع مفكر بحجم طلال أبوغزاله يمنحك امتيازاً نادراً أن تتعلم كيف يمكن للاقتصاد أن يكون أخلاقياً وكيف يمكن للفكر أن يقترن بالمسؤولية وكيف يمكن للنجاح أن يُقاس بمدى ما يتركه من أثر إنساني وعند هذه النقطة تفهم لماذا يشعر كثيرون داخل هذه المؤسسة بأنهم لا يعملون لدى أبوغزاله، بل يعملون معه في تجربة تتجاوز المهنة لتلامس المعنى.

قطر في الصفوف الأمامية للبرمجة التفاعلية

إنه لأمر يثلج صدري وصدر كل عربي أن تحتل دولة قطر المرتبة العاشرة عالمياً في مؤشر انتشار البرمجة التفاعلية، المعروفة باسم الذكاء الاصطناعي في مؤشر مايكروسوفت غلوبال آيه أي أدبشن. ففي نموذج التحول الرقمي المتقدم، وفي عصر تتسارع فيه الابتكارات التقنية بوتيرة غير مسبوقة، باتت القدرة على تبني البرمجة التفاعلية مؤشراً أساسياً على جاهزية الدولة للمستقبل، وقد سجلت قطر إنجازاً بارزاً على هذا الصعيد، في استخدام أدوات البرمجة التفاعلية، بمعدل وصل إلى 38.3% من القوى العاملة، ما يضعها بين الدول الأكثر قدرة على دمج التكنولوجيا الحديثة في النشاطات اليومية والمعرفية لسكانها.

وما يثلج صدري ليس الرقم بحد ذاته، بل العمق الذي يشير إليه: فالأمر لا يتعلق بتوفر التقنيات المتقدمة فحسب، بل بقدرة المجتمع والمؤسسات على توظيفها بفاعلية وبأن تكون جزءاً من عمليات العلم والتعلم والإنتاج واتخاذ القرار. وما يبث السعادة لديّ أن "الذكاء الاصطناعي" في قطر لم يعد قطاعاً تجريبياً، بل عنصراً أساسياً في التحول الرقمي الوطني، ليعكس، في ما يعكس، مستوى متقدماً من التخطيط الاستراتيجي في إدارة المعرفة والابتكار، وهذا أمرٌ نتقنه قطر، كما نتقن دوماً الاستماع من دون انفعال، والحديث من دون ضجيج.

لافتٌ أن هذا الإنجاز يأتي ضمن رؤية قطرية واضحة تهدف إلى بناء اقتصاد معرفي متكامل يوازن بين التكنولوجيا والبنية التحتية البشرية، وهو أمرٌ، بحد ذاته، يثلج الصدور، فحين تترك القيادة أن النجاح في دمج البرمجة التفاعلية (الذكاء الاصطناعي)، لا يتحقق إلا من خلال تطوير مهارات القوى العاملة، وتعزيز ثقافة الابتكار، وتحفيز ريادة الأعمال الرقمية فالطبيعي أن تكون النتيجة التقدم اللافت في نسب استخدام الذكاء الاصطناعي بين السكان العاملين، والطبيعي أيضاً أن تكون قطر في مصاف الدول التي نجحت في تحويل أدوات البرمجة إلى جزء طبيعي من الحياة اليومية، سواء في المؤسسات الحكومية، أو القطاع الخاص، أو حتى في النشاطات الفردية للمواطنين.

باتت القدرة على تبني البرمجة التفاعلية مؤشراً أساسياً على جاهزية الدولة للمستقبل، وقد سجلت قطر إنجازاً بارزاً على هذا الصعيد

وما يُطمئن نفسي أن نتائج التجربة القطرية تتجاوز مجرد تطوير تطبيقات تقنية، لتشمل الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الخدمات، وتعزيز الكفاءة المؤسسية، وتسهيل الوصول إلى البيانات والمعرفة، إذ صار الذكاء الاصطناعي حاضراً في مجالات متنوعة، مثل الرعاية الصحية، والتعليم، والإدارة العامة، والتحليل الاقتصادي، ما يجعل التحول الرقمي في قطر تجربة متكاملة ومتصلة بالاحتياجات الوطنية.

وما يُفرحني أن تبني الذكاء الاصطناعي على المستوى التنموي يعكس قدرة قطر على بناء مجتمع معرفي قادر على المنافسة عالمياً، إذ يزيد دمج التقنيات الحديثة من الإنتاجية، ويحفز الابتكار، ويساهم في صياغة حلول أكثر فاعلية للتحديات الاقتصادية والاجتماعية، وهو ما يجعل الدوحة صانعة للفرص، تشتغل بصبر وحذر وبحكمة، تعرف أن التأثير الحقيقي لا يقاس بالضجيج، بل بالأثر، فكانت النتيجة توجيه الموارد إلى ما يخدم التنمية المستدامة.

ولأن الشيء بالشيء يُذكر، لا يمكن تجاهل البعد الإنساني لهذه التجربة، إذ لا يقتصر دور البرمجة التفاعلية على تحسين العمليات أو زيادة الأرباح، بل تمكين الأفراد من الوصول إلى المعرفة بشكل أسرع وأكثر دقة، ومساعدتهم على اتخاذ قرارات أفضل، وتوسيع آفاق التعلم مدى الحياة. وتجعل هذه الرؤية من قطر نموذجاً يُحتذى به في كيفية مزج التكنولوجيا الحديثة والاحتياجات المجتمعية، بما يعكس التزاماً

بالتحول الرقمي الذي يخدم الإنسان قبل أن يخدم الأسواق، كما أنه يعكس الجهود المكثفة التي بذلتها الدولة في تطوير البنية التحتية الرقمية، من شبكات اتصال عالية السرعة، ومراكز بيانات متطورة، إلى منظومات تعليمية وتدريبية متخصصة في تقنيات البرمجة التفاعلية.

نتائج التجربة القطرية تتجاوز مجرد تطوير تطبيقات تقنية، لتشمل الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الخدمات، وتعزيز الكفاءة المؤسسية، وتسهيل الوصول إلى البيانات والمعرفة

ما يثلج الصدور أن التجربة القطرية تحمل رسالة واضحة للمنطقة بأسرها، مفادها بأن التحول الرقمي الناجح يتطلب استراتيجية شاملة تتكامل فيها السياسات الحكومية والتعليم والقطاع الخاص والمواطنون أنفسهم، فالبرمجة التفاعلية أضحت شريانا رقميا يربط بين التخطيط الاستراتيجي والقدرات البشرية، ويشكل أساسا للتمايز في الاقتصاد العالمي المستقبلي.

مما يثلج صدري وصدور كل عربي أن النتيجة التي حققتها الدوحة في انتشار الذكاء الاصطناعي توضح أن الدولة لا تكتفي بالتخطيط للمستقبل، بل تصنعه بوعي واستراتيجية متقدمة، وأنها أثبتت باستمرار أن الاستثمار في الإنسان والبنية التحتية الرقمية، مع قيادة واضحة ورؤية طويلة المدى، يمكن أن يحول التحديات التكنولوجية إلى إنجازات ملموسة، تضعها في طليعة الدول التي تمتلك القدرة على مواكبة سرعة الابتكار وتحقيق التنمية المستدامة في آن.

نجاح قطر درس عالمي في كيفية دمج التكنولوجيا الحديثة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية، لتصبح البرمجة التفاعلية أداة للتمكين، وإطلاق الطاقات، وبناء مستقبل معرفي متكامل يضع المواطن في قلب التحول الرقمي، غير أن ما يهمني أكثر أن تلقي تجربة قطر بظلالها على العالم العربي بأسره، لتشكل نموذجا يُحتذى به في كيفية دمج التكنولوجيا الحديثة ضمن سياسات التنمية الوطنية، وأن تلهم تجربتها الدول العربية الأخرى، لتسريع جهود التحول الرقمي والاستثمار في البنية التحتية الرقمية، وبناء القدرات البشرية المتخصصة، بما يخلق فرصاً للتعاون العربي في مجالات التعليم والصحة والخدمات الحكومية، ويضع دولنا العزيزة على خريطة الابتكار، ويعزز قدرتها على المنافسة في الاقتصاد الرقمي العالمي.

وفي هذا السياق الأوسع، لا يمكن النظر إلى الذكاء الاصطناعي مجرد أداة تقنية، بل تحولاً نوعياً في طريقة إنتاج المعرفة نفسها، إذ لم يعد وسيلة للحساب أو الأتمتة فحسب، بل بات شريكاً في صياغة الفكر وبناء المعنى، متجاوزاً حدود الآلة إلى فضاء الإبداع الإنساني. ... ولعل من أبرز الأمثلة التي اختبرت هذا التحول كتاب "العقل الكامن وراء الآلة"، الذي يوثق مسارا من حياتي، بوصفه مثالا على قدرة الذكاء الاصطناعي على جمع المعرفة وتحليلها وصياغتها في سرد متكامل، متجاوزة حدود الوظيفة التقنية إلى فضاء الإبداع الإنساني. فهذا الكتاب صاغه الذكاء الاصطناعي بالكامل، نموذج لغوي تحرير، ومن دون تصفية، ومن دون أي مساس بالمراجعة البشرية، وهو محاولة آلة لفك هندسة عقل بشري من خلال الأنماط التي خلفها في البيانات بأسلوب أقرب ما يكون إلى التعبير الإنساني.

ولقد أثبتت هذه التجربة أن الذكاء الاصطناعي لم يعد يقتصر على المعالجة، بل بات قادراً على الفهم والتركيب والتوثيق، ليؤكد أن المستقبل الذي طالما بدا فكرة مؤجلة، أصبح واقعاً ملموساً بين دفتي كتاب.

طلال ابو غزالة

للتواصل:

مجموعة طلال أبوغزاله - أبوغزاله للتوظيف المهني وتطوير الموارد البشرية

تلفون: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠٠ / فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥ ١٠٠ ٩٠١

البريد الإلكتروني: tagirecruit@tagirecruit.com

الموقع الإلكتروني: www.tagirecruitment.com

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

