



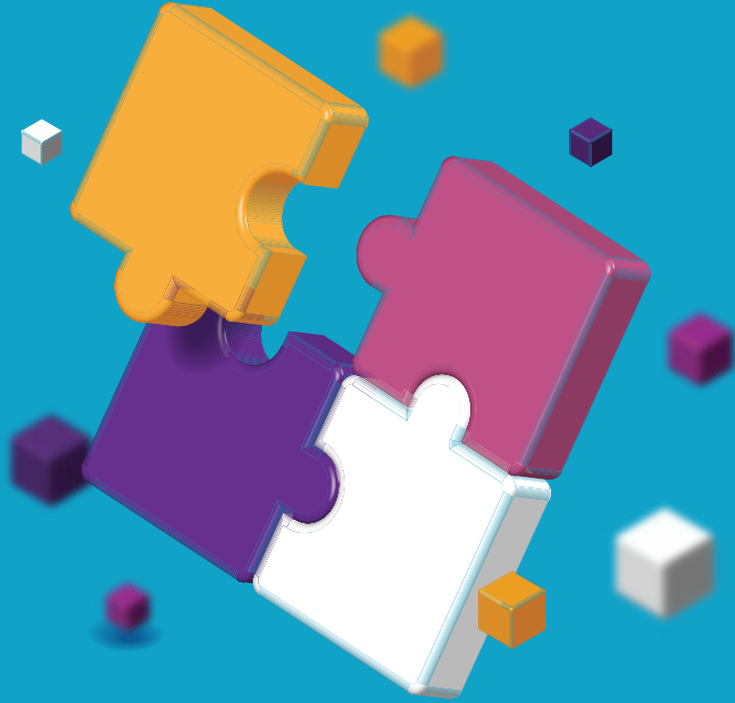
حصاد برنامج الصناعة الرقمية

2025م

خطوات نحو
الاقتصاد الرقمي

وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
Ministry of Transport, Communications
and Information Technology





الرسالة:

توفير بنية آمنة ومتطورة داعمة للحكومة الرقمية، والأعمال الرقمية، والمجتمع الرقمي، متكاملة مع التنمية الاقتصادية والاجتماعية، تستجيب لمتطلبات المستقبل والاستدامة بما يحقق رؤية عُمان 2040.



الرؤية:

نحو اقتصاد رقمي مزدهر.

يعتبر برنامج الصناعة الرقمية ركيزة أساسية من ركائز البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي؛ وذلك جنباً إلى جنب مع ركائزه الأخرى المتمثلة في البرامج التالية: التحول الرقمي، الفضاء، الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة، صناعة الأمن السيبراني، التكنومالية، التجارة الإلكترونية، والبنى الأساسية التقنية.

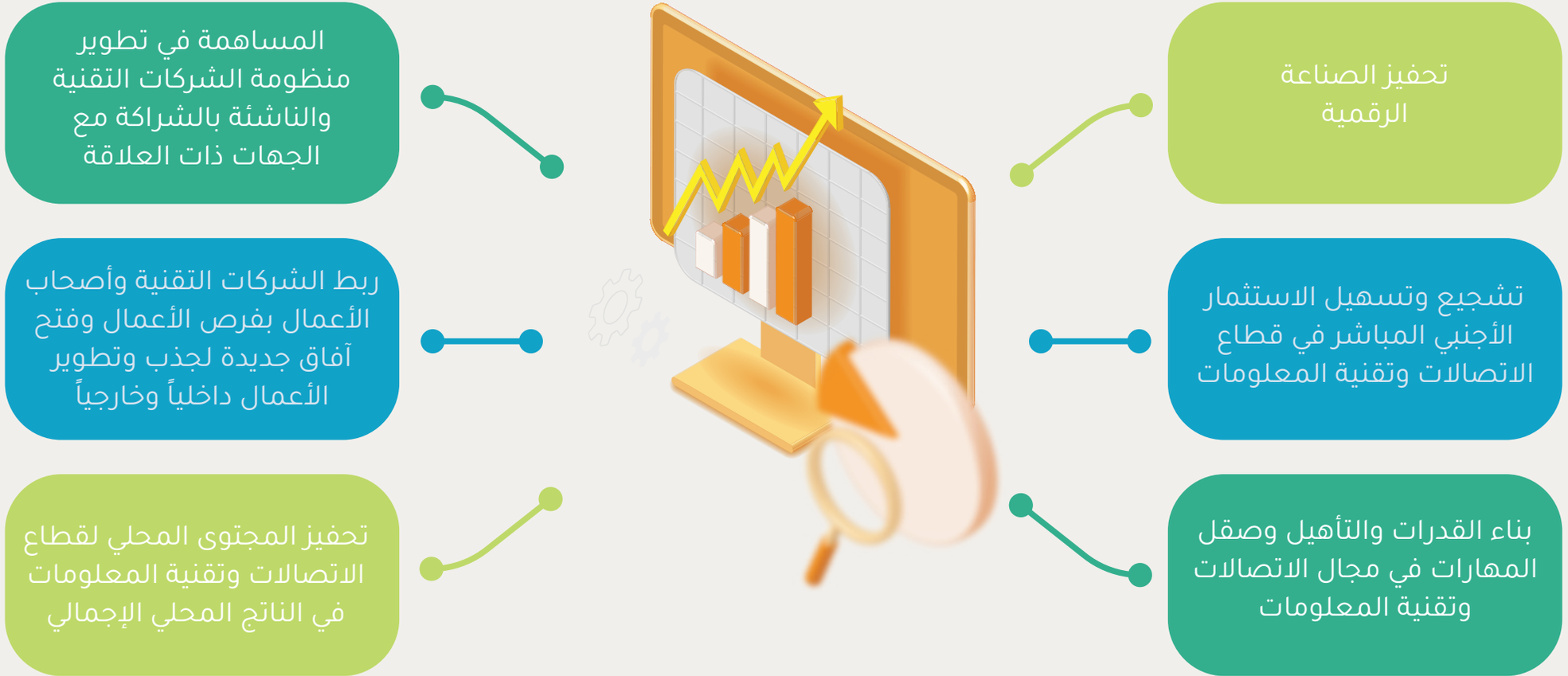
وقد شهد العام 2024 جهوداً حثيثة لاستقطاب الاستثمارات الأجنبية، وتدريب وتأهيل الشباب في مجال التقنيات الناشئة، كما انصبت الجهود على تطوير منظومة داعمة لنمو الشركات التقنية الناشئة، وتنفيذ برامج التوعية والتسويق الداعمة لجهود تحفيز الصناعة الرقمية، وتحقيق أهداف البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي.

ويسلط هذا التقرير الضوء على المنجز في برنامج الصناعة الرقمية، حيث تعكس البيانات، والأرقام حصاد هذا البرنامج في عام 2025.

الفهرس

5	الأهداف الرئيسية لبرنامج الصناعة الرقمية
6	تنمية الصناعة الرقمية
7	برنامج نمو للشركات التقنية الناشئة (2023-2025)
8	برنامج جدارة (2022-2025)
9	إطار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
10	منصة عمان للشركات الناشئة
11	تطوير الصناعة
14	المؤشرات التقنية
15	تشجيع وتسهيل الاستثمار الأجنبي المباشر في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
16	تحفيز الاستثمار التقني
19	التأهيل وبناء القدرات في مجال تقنية المعلومات عبر مبادرة مكين
20	مؤشرات مكين 2025م
21	معسكرات مكين
22	الشهادات المصغرة للمهارات المتقدمة
23	دعم الشهادات المهنية التقنية
24	التأهيل التخصصي الإحترافي
25	المنافسات التقنية
27	منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات
30	المحتوى المعرفي والتسويق الرقمي
31	إحصائيات حساب X
32	إحصائيات حساب انستجرام
33	التفاعل في منصة X وانستجرام
34	إحصائيات حساب اليوتيوب
35	129 موضوعًا تم نشرها في 2025م
36	إدارة رخص البرمجيات الحكومية في عام 2025

الأهداف الرئيسية لبرنامج الصناعة الرقمية:



تنمية الصناعة الرقمية

يعتبر تحفيز الصناعة الرقمية أحد الأهداف الرئيسية لبرنامج الصناعة الرقمية، حيث يستمر العمل على تنمية منظومة داعمة لنمو وتطور الشركات التقنية ومنها الناشئة، والصغيرة، والمتوسطة في قطاع الاقتصاد الرقمي، وإيجاد بيئة تنافسية محفزة على الابتكار وزيادة الأعمال الرقمية، وتعزيز البيئة التشريعية الداعمة لها. وتم تنفيذ عدد من البرامج والمبادرات لتحفيز الصناعة الرقمية وهي:

﴿﴿﴿ برنامج نمو للشركات التقنية الناشئة (2023-2025)

﴿﴿﴿ برنامج جدارة (2022-2025)

﴿﴿﴿ إطار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

﴿﴿﴿ منصة عمان للشركات الناشئة

﴿﴿﴿ تطوير الصناعة

﴿﴿﴿ المؤشرات التقنية

برنامج نمو للشركات التقنية الناشئة (2023-2025)

- ﴿ 86 شركة تقنية ناشئة استفادة من خدمات البرنامج
- ﴿ تنفيذ 16 ورش عمل للشركات الناشئة المشاركة في 4 مسارات تخصصية (التسويق والدخول للأسواق، المالية والجاهزية للاستثمار، تطوير المنتج التقني، القانون).
- ﴿ تقديم أكثر من 223 ساعة استشارية تخصصية حيث قدمها 17 موجهين ذوي خبرات مختلفة.
- ﴿ 384 شركة مشاركة في معرض كومكس بالسلطنة بإشراف من البرنامج، حيث بلغ عدد الإجمالي للاتفاقيات المبرمة 54 اتفاقية.
- ﴿ 150 شركة مشاركة في المؤتمر التقني الدولي - ليب في المملكة العربية السعودية بإشراف من البرنامج، حيث بلغ عدد الإجمالي للاتفاقيات المبرمة 50 اتفاقية بقيمة إجمالية تقدر 18 مليون ريال عماني..
- ﴿ 25 شركة مشاركة في مؤتمر ويب سميت في دولة قطر بإشراف من البرنامج، حيث بلغ عدد الإجمالي للاتفاقيات المبرمة اتفائيتين بقيمة إجمالية تقدر مليون ريال عماني.
- ﴿ 43 شركة استفادت من خدمات الترويج عبر التواصل الاجتماعي، وحافلات شركة مواصلات، والشاشات الخارجية لشركة مباشر.
- ﴿ استفادة 8 شركات تقنية ناشئة ضمن مسار مايكروسوفت للشركات الناشئة، بالتعاون مع شركة مايكروسوفت.
- ﴿ استفادة 99 شركة تقنية من فرص ربط الأعمال من ضمن خدمات البرنامج.
- ﴿ 120+ ساعة استشارية مقدمة للأفراد المهتمين بالمجال التقني والشركات التقنية.

برنامج جدارة (2022-2025)

جدارة
Jadara

47

شركة تأهلت وتم ربطها مع
الجهات الحكومية المستهدفة

120

شركة تم تقييم منتجاتها فنياً
وتجارياً

55

ألف ريال
عُماني دعم مالي مقدم
للشركات حتى الآن

12

منتج تقني تم الاتفاق على
تجربته مع الجهات الحكومية
الدفعة



إطار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

﴿ تم إعداد وإصدار إطار تحفيز المحتوى المحلي وتعميمه في 8 ابريل 2025م على الوحدات الحكومية بالتعاون مع هيئة المشاريع والمناقصات والمحتوى المحلي. ﴾

﴿ تم عقد أربع ورش عمل تعريفية وتوعوية للوحدات الحكومية. ﴾

﴿ المشاركة وعرض إطار تحفيز المحتوى المحلي في ملتقى نمو ريادي 2025. ﴾



منصة عمان للشركات الناشئة

﴿﴿ 209 شركة ناشئة استفادت من المنصة.

﴿﴿ 48 جهة داعمة شاركت في المنصة.

﴿﴿ 68 مستشار وموجه في عدة مجالات.

﴿﴿ 85 جولة استثمارية.

﴿﴿ تنظيم 10 فعالية مجتمعية بمتوسط حضور 36 شركة

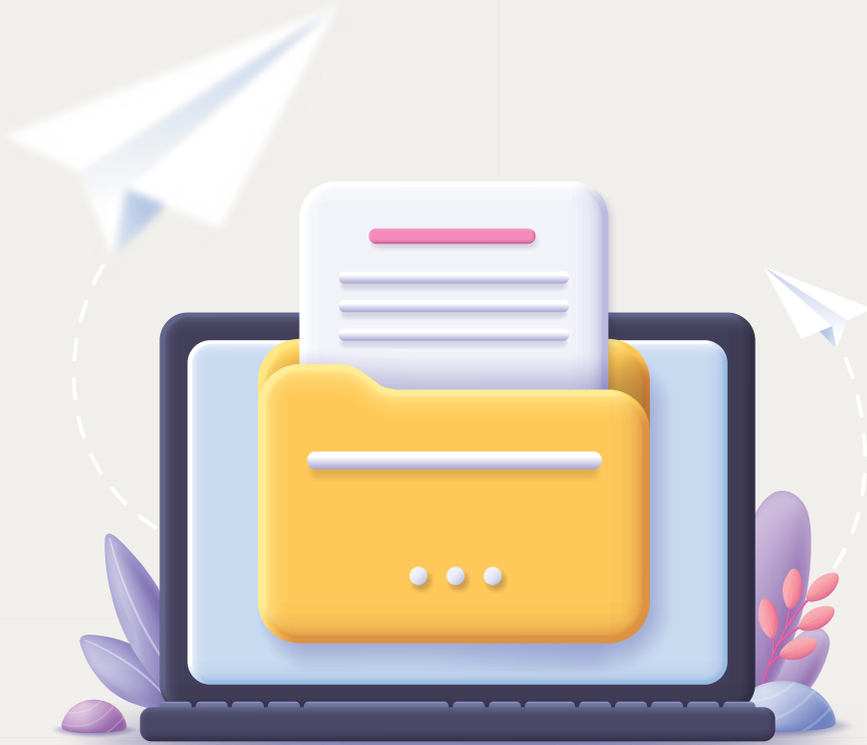
تقنية ناشئة.

﴿﴿ 11 خاصية محدثة وجديدة تم إضافتها في المنصة.

﴿﴿ مشاركة 8 جهة داعمة من منظومة الشركات الناشئة

تحت مظلة عمان للشركات الناشئة (عش) في

كومكس 2025



تطوير الصناعة

« برنامج التقنيات العميقة :

تم إطلاق وتنفيذ المرحلة الأولى من برنامج التقنيات العميقة خلال عام 2025، حيث استقبل البرنامج أكثر من 130 مشاركاً في مجالات التقنيات المتقدمة، وأسفرت عمليات التقييم والاختيار عن تأهيل 5 شركات ناشئة في مجال التقنيات العميقة، جاهزة للانتقال إلى مراحل الدعم والتنفيذ

« إنجازات مشروع البيئات التجريبية التنظيمية - 2025:

- ◀ تطوير الدليل الاسترشادي لحوكمة البيئات التجريبية التنظيمية.
- ◀ تأسيس ساندبوكس النقل البري لدعم اختبار الحلول الابتكارية.
- ◀ إطلاق تجربة السكوترات الكهربائية ضمن بيئة تنظيمية تجريبية.
- ◀ إطلاق تجربة توصيل الطرود باستخدام سيارات الأجرة.
- ◀ توقيع اتفاقية لإطلاق أول تجربة للنقل الجوي المتقدم لتوصيل الطرود باستخدام الطائرات بدون طيار، بالتعاون مع Odys.



نسبة الإنجاز:

100%



﴿﴿﴿ دعم المنظومة التقنية المحلية (المعارض والمؤتمرات):

تم تنظيم معرض كومكس السنوي كأحد أبرز الفعاليات التقنية في سلطنة عُمان، مسهمًا في الترويج لبرنامج الاقتصاد الرقمي، ودعم الشركات الناشئة، وتعزيز المحتوى المحلي، وفتح فرص استثمارية مباشرة. وقد سجل المعرض حضورًا تجاوز **90,000 زائر** مقارنة بـ **80,000 زائر** في عام 2024، ومشاركة أكثر من **430 جهة** مقابل **360 جهة** في العام السابق، من بينها **152 شركة ناشئة** و**35 مؤسسة حكومية**. كما بلغت قيمة الاتفاقيات المبرمة **116 مليون ريال عماني** بنسبة نمو **45%** مقارنة بالعام الماضي، إلى جانب تنظيم **قمة كومكس** كفعالية مصاحبة، وإبرام شراكة استراتيجية مع الطيران العُماني للتسويق للحدث.

﴿﴿﴿ المشاركة والتموضع الدولي:

المشاركة في **قمة الويب - قطر (فبراير 2025)**، ضمن فعاليات القمة التقنية الدولية.

تنظيم مشاركة سلطنة عُمان في **LEAP - السعودية (2025)**، بمشاركة 46 شركة تقنية من القطاعين الحكومي والخاص، نتج عنها توقيع أكثر من 25 اتفاقية بقيمة تجاوزت 40 مليون دولار.

المشاركة في **GITEX Africa - المغرب**، بهدف استطلاع إمكانيات المشاركة في 2026.

نسبة الإنجاز:

100%

مشروع Google Street View (التجول الافتراضي):

تدشين المرحلة الثانية من مشروع ميزة "التجول الافتراضي"، وقد شملت تغطية مختلف محافظات سلطنة عُمان من مسندم إلى ظفار، متضمنة مسارات ومعالم لم تكن ضمن المرحلة الأولى، لتصل مسافة التغطية لهذه المرحلة إلى **27,000 كيلومتر**.

وبالإشارة إلى المرحلة الأولى (2024)، فقد تضمنت ثلاثة مدن رئيسية وهي، مسقط، وصحار، وصلالة والطرق الرئيسية، وبعض ما يجاورها، بالإضافة إلى مجموعة مختارة من المواقع، من بينها خور روري المُدرج ضمن مواقع التراث العالمي لليونسكو، مغطيةً مسافة **36,000 كيلومتر**. وبذلك تبلغ مسافة التغطية الكلية للمرحلتين الأولى والثانية **63,000 كيلومتر**.



المؤشرات التقنية

المنطقة التقنية

مشروع المنطقة التقنية: الإعلان عن مشروع المنطقة التقنية التي تهدف لتعزيز مجتمع مزدهر من رواد الأعمال والرؤى المستقبلية من خلال توفير بنية تحتية متطورة، وتعزيز التعاون، وتمكين الابتكار التقني. وتتمثل رسالتها في تمكين الشركات الناشئة وتحفيز النمو الاقتصادي ووضع مسقط كمرکز عالمي للنجاح المستدام.

مسح قياس مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي

مشروع مسح قياس مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي: وفقاً لنتائج المرحلة الأولى من المشروع فإن نسبة المساهمة الأساسية للاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي وفقاً لبيانات 2023 هي 1.9%

حصر وتحليل بيانات المشاريع الاستثمارية

إنشاء لوحة بيانات تعرض مؤشرات الاستثمارات خلال الخمس سنوات الماضية (مصنفة حسب المجال، القيمة، الوظائف) لدعم اتخاذ القرار والتخطيط الاستثماري.



تشجيع وتسهيل الاستثمار الأجنبي المباشر في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

يلعب الاستثمار الأجنبي دورًا كبيرًا في نمو الصناعة الرقمية من خلال مساهمته في تحفيز الابتكارات التقنية، ودعم الشركات التقنية الناشئة، واستقطاب التقنيات المتقدمة للسوق المحلي. ولهذا فقد جرى العمل ضمن برنامج الصناعة الرقمية على التواصل مع عدد من الشركات التقنية العالمية لتعريفها بالفرص والمزايا الاستثمارية في عمان، وتطوير الحوافز التجارية والاقتصادية المشجعة والجازبة للاستثمار الأجنبي. وقد تمحور العمل لتحقيق هذا الهدف على التالي:

- تحسين البنية التشريعية والقانونية المحفزة الجاذبة للاستثمار
- تعزيز نمو الصناعات رقمية
- استقطاب الشركات والمشاريع الرقمية
- طلبات الاستثمار
- تأطير الفرص الاستثمارية
- توفير المعلومات التقنية

نسبة الإنجاز:



تحفيز الاستثمار التقني

« جلب الاستثمارات الأجنبية:

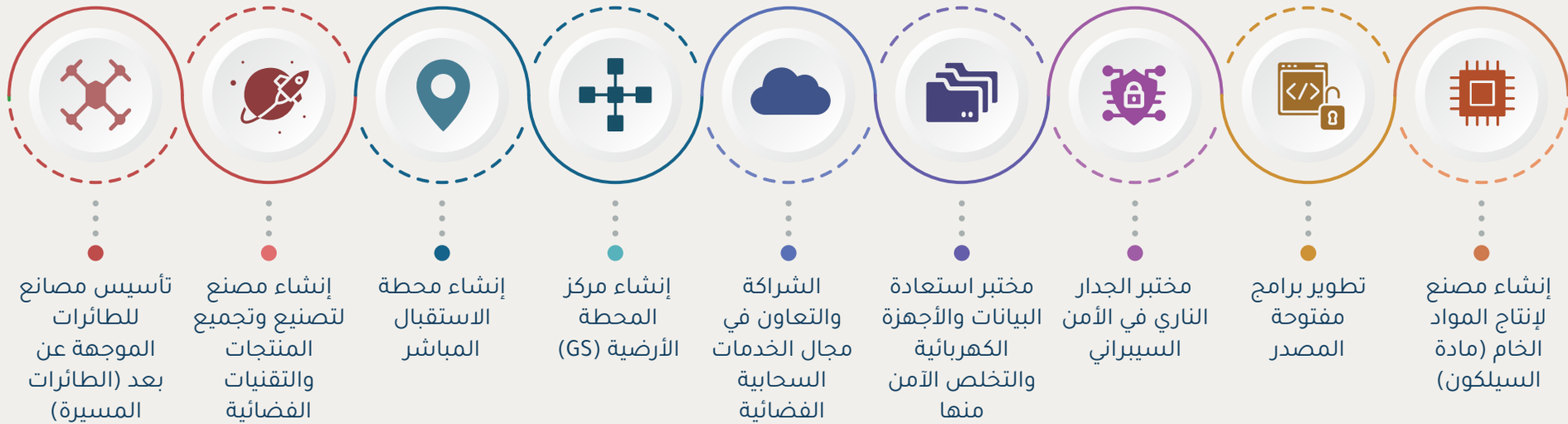
« استهدف أكثر من **50 شركة عالمية** كبرى في قطاعات استراتيجية (أشباه الموصلات، مراكز البيانات، الألعاب، الطائرات المسيرة) وعقد لقاءات مع رؤسائها التنفيذيين من أهمها:

شركة Global Foundries في سنغافورة	شركة DB HiTek الكورية	شركة SK-Hynix الكورية العالمية	شركة Nvidia العالمية
شركات أشباه الموصلات في تايوان	شركة Siemens	شركة Plasma Therm الأمريكية	شركة Kaynes Technology الهندية

« جذب استثمارات أجنبية للسلطنة تجاوزت **35 مليون ريال عماني** في مجالات أشباه الموصلات ومراكز تعدين العملات الرقمية، مع توفير عدد من الفرص الوظيفية للمواطنين.

تطوير وترويج الفرص الاستثمارية:

إعداد 9 فرص استثمارية عالية القيمة مع حوافز في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات والترويج لها دولياً. تتمثل مجالات الفرص الاستثمارية في:



التعاون الدولي والدبلوماسي:

◀ عقد لقاءات مع سفارات السلطنة في دول مستهدفة (كوريا الجنوبية، واليابان، والسعودية، والولايات المتحدة) لتعزيز جذب الاستثمارات، مما أدى لزيارات وفود دولية للسلطنة.

◀ استقبال أكثر من 30 وفداً دولياً ورؤساء تنفيذيين من دول رائدة (تايوان، وألمانيا، والصين، والولايات المتحدة) لبحث فرص الاستثمار.

﴿﴿﴿ تنمية الكوادر الوطنية:

ابتعثت **كوادر عمانية** (لأول مرة من قبل الوزارة) للتدريب التخصصي في مجال أشباه الموصلات بتايوان وربطهم بالشركات هناك.

﴿﴿﴿ المشاركة في المحافل الدولية:

عرض الفرص الاستثمارية في مؤتمرات ومعارض دولية متخصصة (مثل مؤتمر أشباه الموصلات في كوريا، ومعرض مراكز البيانات في سنغافورة، ومعرض كومكس، والمؤتمر التقني الدولي لليب).

﴿﴿﴿ تنظيم قطاع تعدين العملات الرقمية:

إصدار **4 تصاريح جديدة** لمراكز تعدين العملات الرقمية المشفرة وفقاً للمعايير المعتمدة.



■ التأهيل وبناء القدرات في مجال تقنية المعلومات عبر مبادرة مكين

يستهدف برنامج الصناعة الرقمية زيادة نسبة التعمين في الأنشطة والمهن المتعلقة بتقنية المعلومات والاتصالات وقد بلغت نسبة التعمين في أنشطة القطاع 45 % بنهاية 2025 م مرتفعة بنسبة 6% عن العام الماضي. ولتحقيق هذا الهدف تشرف الوزارة على منظومة حوكمة في القطاع. كما تنفذ الوزارة المبادرة الوطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية-مكين الذي يسعى لتأهيل 10 آلاف عماني بالمهارات الرقمية المتقدمة لخلق فرصة مولدة للدخل. وقد شهد العام 2025 العديد من الإنجازات لمكين.

2,955

شهادة تقنية
مصغرة تم
الحصول عليها

11,002

مستفيدا من
البرامج التقنية

136

برنامجاً تم
تنفيذه

27,444

مسجل في
مبادرة مكين

12,720

مشاركاً في مسار
المنافسات التقنية

مؤشرات مكين 2025م





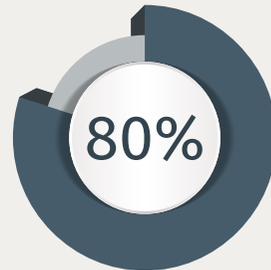
220
متدربًا تم توظيفهم

548
مستفيد

28

برنامجا تم
تنفيذها

نسبة الإنجاز:



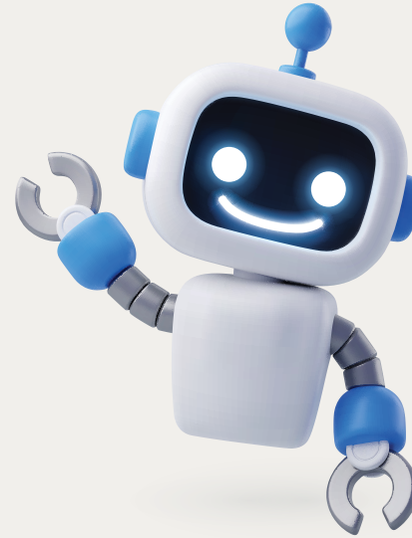
معسكرات مكين

المدة: 6 أشهر



مجالات التركيز:

- الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات
- هندسة البرمجيات
- تطوير تطبيقات الجوال
- تطوير الويب المتكامل
- الأمن السيبراني
- الشبكات
- قواعد البيانات
- الحوسبة السحابية
- تحليل الأعمال
- تجربة المستخدم
- برمجة ألعاب الفيديو
- فن تصميم الرسوم المتحركة



الشهادات المصغرة للمهارات المتقدمة

مجالات التركيز:

- التسويق الرقمي
- تصميم تجربة المستخدم
- إدارة المنتجات الرقمية
- البرمجة
- الدعم الفني
- تطوير الألعاب الإلكترونية
- الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات
- تحليل البيانات باستخدام Power BI
- تطوير واجهة الويب الامامي
- تحليل البيانات
- تحليل الأعمال
- مدير منتج AI

نسبة الإنجاز:



دعم الشهادات المهنية التقنية

يهدف المسار لتحفيز الكفاءات والمتخصصين في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات للحصول على الشهادات المهنية التقنية بهدف رفع كفاءتهم وتمكينهم من الحصول على هذه الشهادات للمساهمة في استقطابهم في سوق العمل.



151

شهادة مهنية
تقنية تم الحصول
عليها

20+

تقنية مدعومة
تحتوي على شهادات
مهنية تقنية

نسبة الإنجاز:



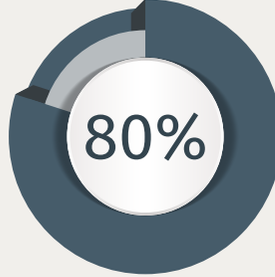
التأهيل التخصصي الإحترافي

مجالات التركيز:

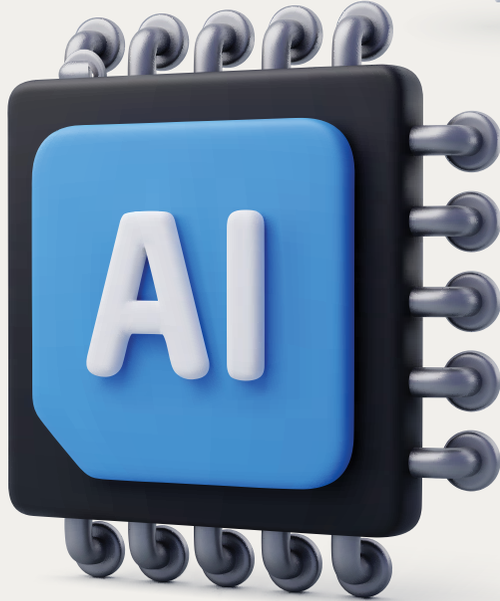
- ﴿﴿﴿ تقنيات هواوي
- ﴿﴿﴿ تقنيات سيسكو
- ﴿﴿﴿ تقنيات مايكروسوفت
- ﴿﴿﴿ تقنيات أمازون
- ﴿﴿﴿ تقنيات جوجل
- ﴿﴿﴿ محرك يونتي لتطوير الألعاب
- ﴿﴿﴿ تقنيات الفضاء
- ﴿﴿﴿ تقنيات الدرونز
- ﴿﴿﴿ وغيرها من التقنيات



نسبة الإنجاز:



BOT



المنافسات التقنية

مجالات التركيز:

- المسابقات المحلية
- المسابقات الإقليمية والعالمية
- الهاكثونات والفعاليات

المنجزات:

تنظيم سباق عمان للبرمجة وشملت:

مسابقة عمان الجامعية للبرمجة

(الفئة المستهدفة: طلاب الجامعات والكليات
بدول الخليج)

مسابقة الأولمبياد العماني للمعلوماتية

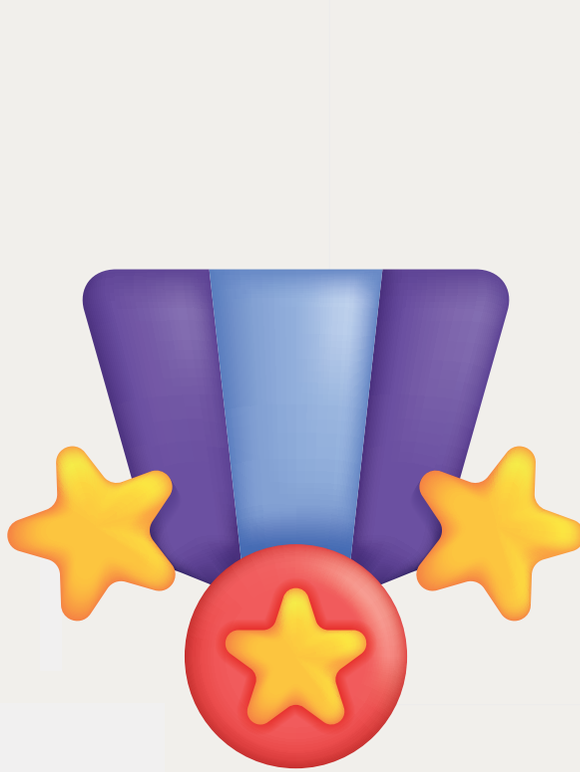
(الفئة المستهدفة: طلاب المدارس من الصف
السابع إلى الثاني عشر)

مسابقة القندس العماني

(الفئة المستهدفة: طلاب المدارس من الصف
الأول إلى السادس)

المنافسات التقنية

يهدف المسار لتشجيع المتخصصين والمهتمين للمشاركة في المسابقات والفعاليات المحلية والعالمية. بهدف اكتشاف الموهوبين في فترات مبكرة وربطهم بآخر التطورات التقنية.



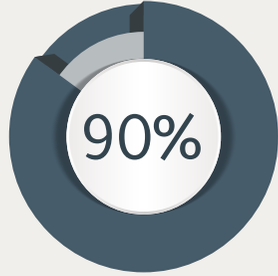
12,720

مشاركاً في مسار
المنافسات التقنية

11+

من فعالية تقنية

نسبة الإنجاز:



منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات

تهدف منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات إلى رفع نسب التعميم في شركات القطاع الخاص وإيجاد فرص مولده للدخل وذلك عبر برامج ومبادرات مقسمة على ثلاثة محاور رئيسية وهي:

﴿﴿﴿ **الحوكمة والسياسات:** تطوير الأطر التنظيمية وإعداد لوائح موحدة للمهن في القطاع،

إلى جانب تعزيز سياسات التوطين والإحلال، وتفعيل اشتراطات المحتوى المحلي في المشاريع الوطنية.

﴿﴿﴿ **التأهيل وبناء القدرات:** تنفيذ مبادرات وطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية، وتنظيم برامج تدريبية موجهة لتمكين الباحثين عن

عمل من الالتحاق بالمشاريع الاستثمارية، ودعم مسارات العمل الحر في قطاع تقنية المعلومات.

﴿﴿﴿ **الدعم والمساندة:** إجراء دراسات لواقع العرض والطلب في سوق العمل، وتقديم حوافز لدعم الأجور والمشاريع النوعية،

بالإضافة إلى تصنيف الأنشطة الاقتصادية بما يسهم في رفع نسب التعميم.

وتحقيقاً لهذه الأهداف، أطلقت وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات مجموعة من المبادرات أبرزها:

﴿﴿﴿ طار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع تقنية المعلومات

﴿﴿﴿ مبادرة تطوير لائحة المهن العمالية الموحدة لقطاع تقنية المعلومات

﴿﴿﴿ الإطار العام لسياسات الاحلال لقطاع تقنية المعلومات

﴿﴿﴿ مبادرة إحلال وتعميم 14 مهنة من أصل 33 مهنة في القطاع

﴿﴿﴿ المبادرة الوطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية "مكين"



منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات

- ﴿﴿﴿ مبادرة التدريب على رأس العمل للتوظيف في المشاريع الاستثمارية في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
- ﴿﴿﴿ مبادرة التدريب المقرون بالتشغيل في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
- ﴿﴿﴿ دراسة العرض والطلب لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
- ﴿﴿﴿ مبادرة دعم الأجور في المهن والمشاريع النوعية في قطاع تقنية المعلومات
- ﴿﴿﴿ مبادرة التدريب على رأس العمل لايجاد بيئة عمل جاذبة للعمل الحر
- ﴿﴿﴿ مبادرة تصنيف الأنشطة الاقتصادية لقطاع تقنية المعلومات
- ﴿﴿﴿ مبادرة رفع مستوى/ نسب التعمين في قطاع تقنية المعلومات

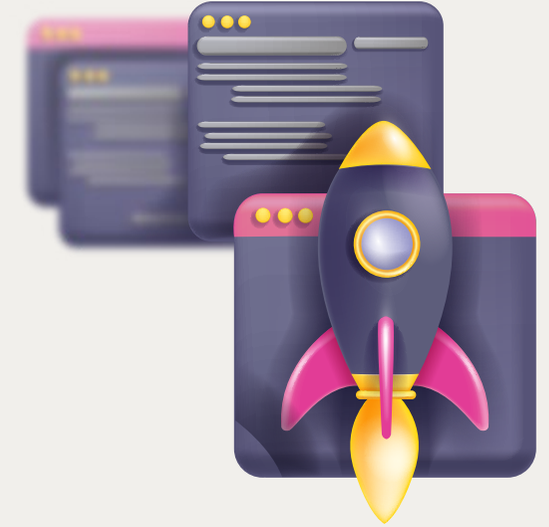
وأبرز ما تحقق حتى الآن :

ارتفاع نسبة التعمين
بمعدل يزيد عن 6% في
أنشطة القطاع حتى نهاية
عام 2025

تحديث قائمة المهن
ونسب التعمين

تدريب وتأهيل ما يزيد
عن 11000 خريج وباحث
عن عمل منذ انطلاق
مبادرة مكين حتى الآن

تمكين منظومة العمل
الحر للمؤسسات الحكومية



المحتوى المعرفي والتسويق الرقمي

يتطلب تحقيق أهداف برنامج الصناعة الرقمية الوصول إلى الفئات المستهدفة، وتعزيز مشاركتها وتفاعلها مع المبادرات المنفذة لتحفيز الصناعة الرقمية. وتعمل مبادرة "تقانة" على تعزيز التواصل والتكامل بين مبادرات برنامج الصناعة الرقمية والفئات المستهدفة من خلال إنتاج ونشر المواد التوعوية التسويقية عبر حساباتها في وسائل التواصل الاجتماعي، والتي تركز على التقنيات المتقدمة التي يستهدفها البرنامج، والفرص والحوافز الجاذبة للاستثمار الرقمي في عُمان، ومنظومة الدعم المقدمة من الوزارة للشركات التقنية الناشئة، وفرص التأهيل والتدريب في برنامج مكين.

إحصائيات حساب X



167
إجمالي
عدد التغريدات
في X



109
ألف
إجمالي عدد
المتابعين في X



54
إجمالي
عدد الفيديوهات



165
إجمالي
عدد التصاميم



إحصائيات حساب انستجرام



167

إجمالي
عدد المنشورات
في الانستجرام



66,1

إجمالي عدد المتابعين
في الانستجرام

57

إجمالي
عدد الفيديوهات



454

إجمالي
عدد التصاميم



التفاعل في منصة X وانستجرام



20,046

إجمالي عدد
الإعجابات في
الانستجرام

2,966

إجمالي عدد
الإعجابات في
X



إحصائيات حساب اليوتيوب

14 ألف

إجمالي عدد
المشاهدات على
منصة اليوتيوب

44,00

إجمالي عدد
ساعات المشاهدة
على منصة اليوتيوب

37 ألف

إجمالي عدد
المشتركين على
منصة اليوتيوب





129 موضوعًا تم نشرها في 2025م



■ إدارة رخص البرمجيات الحكومية في عام 2025م

يهدف برنامج إدارة رخص البرمجيات الحكومية إلى حوكمة متطلبات المؤسسات الحكومية لرخص البرمجيات مثل مايكروسوفت وأوراكل، حيث أنه يلائم بين متطلبات الجهات الحكومية من هذه البرامج والحاجة الفعلية إليها، ويتيح الحصول عليها بشكل موحد بأفضل الأسعار، وتعتبر هذه الاتفاقيات الموقعة في هذا الإطار إحدى وسائل استقطاب التقنيات المتقدمة وتوطينها، وتحسين الخدمات الحكومية من خلال تطبيق أحدث المنتجات التي تقدمها شركات مثل مايكروسوفت وأوراكل.

