



مركز قيادة الأعمال الرقمية
Center of Digital Entrepreneurship

Q3

تقرير الربع الثالث 2024

مقدمة

يأتي مركز زيادة الأعمال الرقمية «كود» تزامناً مع رؤية المملكة التي تهدف إلى تعزيز قطاع زيادة الأعمال وتشجيع الابتكار والتطوير في مختلف المجالات، كجزء من جهود تعزيز الابتكار والريادة في مجتمع مدعوم بالتقنية والمعرفة، بهدف بناء اقتصاد قوي ومستدام.

دعم رواد الأعمال

يهدف مركز زيادة الأعمال الرقمية «كود» إلى خلق بيئة رقمية محفزة من خلال مجموعة من الخدمات والبرامج التي تهدف إلى تسهيل عملية إنشاء وتطوير الشركات الناشئة التقنية وتمكينها من النمو والازدهار من مرحلة الفكرة حتى مرحلة الانطلاقة.



01

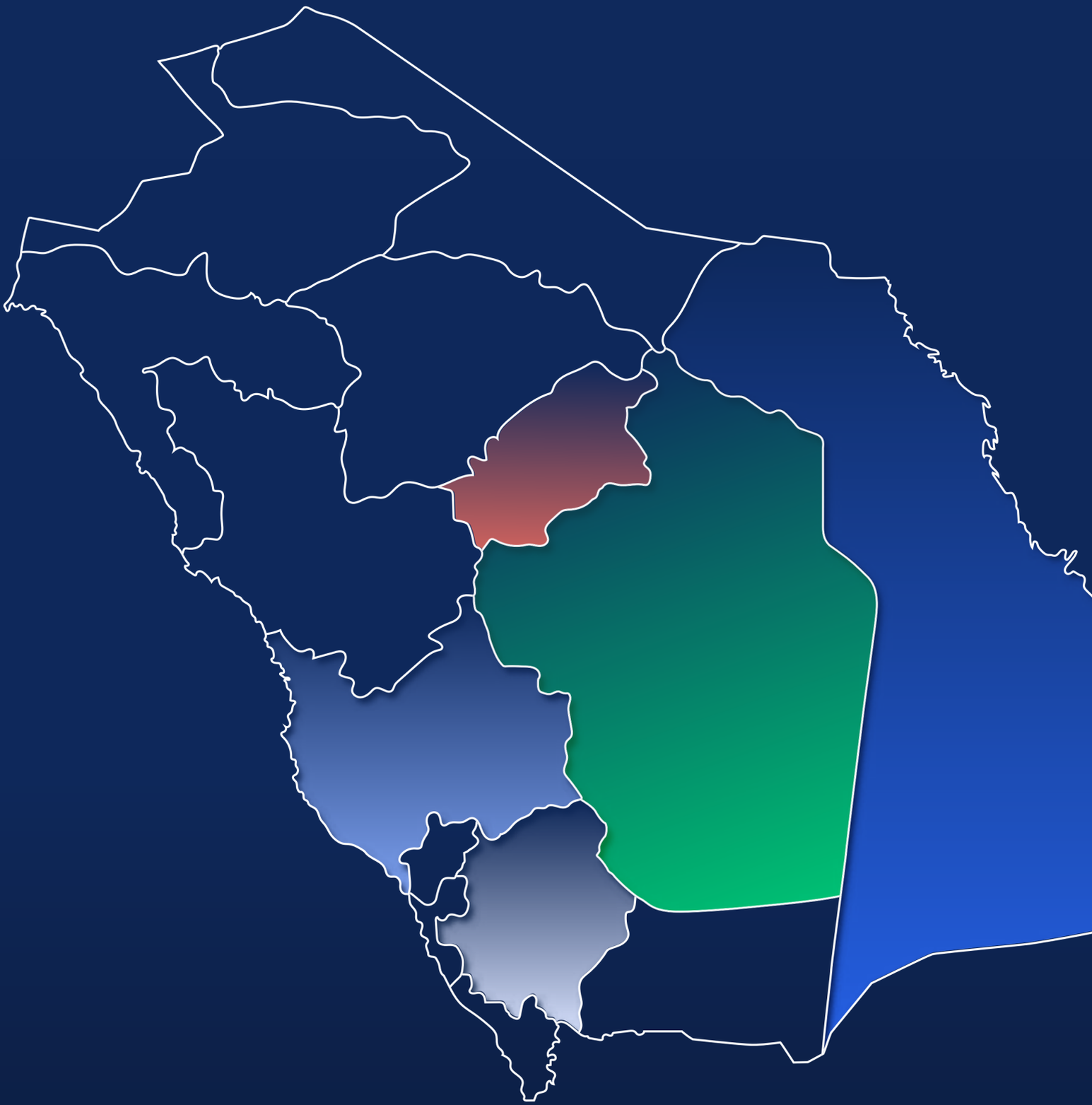
عن "كود"



”كود“ حول المملكة

لتعزيز التفاعل والتواصل مع المجتمع الريادي والابتكاري

تتمثل أهمية معامل ”كود“ في تعزيز التعاون بين الجامعات والمؤسسات التعليمية من مختلف مناطق المملكة، بهدف توجيه وتمكين المواهب والأفكار الابتكارية في مجال ريادة الأعمال الرقمية، كما تساهم في توفير بيئة تفاعلية لتطوير مشاريع وأفكار مبتكرة ودعم الاقتصاد الرقمي في جميع أنحاء المملكة



القصيم

معمل كود
جامعة القصيم

أبها

معمل كود
جامعة الملك خالد

جدة

معمل كود
جامعة دار الحكمة

الأحساء

معمل كود
جامعة الملك فيصل

الرياض

مركز كود
الرئيسي

معمل كود
جامعة
الأميرة نورة

معمل كود
جامعة
الملك سعود

مجتمع "كود"

المجتمعات
الرقمية

لقاءات
COOxe UP

COOxe CLUB

التقارير

يوم عروض
الاستثمار

كودكاست

مرافق "كود"



قاعات التدريب

مساحات مخصصة للتعليم وعقد لقاءات تدريبية تغطي جميع مراحل تطوير الأفكار والمشاريع.



المسرح

منصة تضم فعاليات وأنشطة متنوعة تساهم في إثراء معرفة رواد الأعمال.



مساحات عمل

مرافق متنوعة للعمل على المشاريع بشكل متقن ومريح من خلال مساحات عمل مشتركة.



معمل النمذجة

يقدم معدات حديثة لبناء نماذج أولية فعالة للمشاريع الناشئة

يسهم "كود" بشكل مباشر وغير مباشر في خلق بيئة تمكّن ثقافة ريادة الأعمال ودعم المشروعات الناشئة ورفع توطين التقنية لتسريع تبني التقنيات في مختلف القطاعات من خلال برامج وخدمات متعددة

برامج "كود" لعام 2024

3 برامج

←
Series A to Unicorn

8 برامج

←
Startup to Seed

7 برامج

←
Idea to MVP

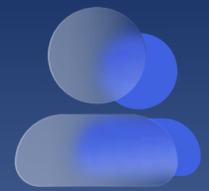
خدمات "كود"



الدعم
التقني



الإرشاد
والتوجيه



المحفزات
الرقمية



”كود“ في أرقام

إنجازات كود منذ تأسيسه حتى الآن

3K

وظيفة جديدة خلقت من خلال
مبادرات كود

+1000

شركة ناشئة

+165

برنامج مقدم من ”كود“

خطوات التسجيل



04 البدء باستخدام المحفزات

+17K

مستفيد من ”كود“



+600

نموذج عمل أولي تقني

+100M

حجم الاستثمارات

+50

جولة استثمارية

7

معامل

+10

خدمات متاحة للمستخدمين

01

إنجازات "كود"

في الربع الثالث



الربع الثالث في أرقام

+90

نموذج عمل أولي تقني جديد

+1760

مستفيد من البرامج
والفعاليات

+105

شركة ناشئة تم دعمها

+70

عدد رائدات الأعمال
المستفيدات

+130M

القيمة السوقية للشركات الناشئة

برامج كود في الربع الثالث

اضغط للوصول السريع



سلسلة تقنية الفعاليات

هاكاثون التقنيات
الغذائية

MVPLAB
From Alpha to Beta

معسكر تحفيز الذكاء
الاصطناعي

تحديات
ريادة
الأعمال
الرقمية

سلسلة التقنيات
اللوجستية

رواد
التقنية 4

رواد الألعاب
السعودية

حاضنات الأعمال الجامعية

تحديات ريادة الأعمال الرقمية

منطقة جازان

سلسلة تحديات لتحفيز الإبداع وتطوير مشاريع تعزز ريادة الأعمال الرقمية بمنطقة جازان وتتيح التفاعل مع نخبة من الخبراء واستغلال الموارد المتاحة لتطوير أفكار مشاريع ناجحة، مما يساهم في تعزيز منظومة ريادة الأعمال الرقمية



المكتب الاستراتيجي لتطوير منطقة جازان
JAZAN REGION DEVELOPMENT STRATEGIC OFFICE



البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



المجال المستهدف
الحلول التقنية



المدة
1-15 سبتمبر



الفئة المستهدفة
رواد الأعمال
أصحاب الأفكار الريادية

+20

مرشد وخبير

+50

ساعة إرشاد
وتوجيه

+100

مستفيد



أبرز مزايا البرنامج

فرصة للتواصل
مع شبكة
من العلاقات
لتطوير المشاريع
المستقبلية

إنشاء حلول
مبتكرة
للتحديات
الرقمية

مرشدين وخبراء
في مجال ريادة
الأعمال والابتكار



وزارة
التخطيط
والتنمية
الاقتصادية
دولة الكويت
MINISTRY OF ECONOMIC
PLANNING AND ECONOMIC
DEVELOPMENT
STATE OF KUWAIT

COVE



MULTIVERSE
by COVE

Shaping
the future
of investment -
and technology

تيك فاوندرز

يهدف البرنامج إلى تمكين الشركات الريادية الرقمية من اكتساب المهارات الاحترافية والتوسع في الأسواق العالمية من خلال التدريب والإرشاد والتوجيه من قبل نخبة من الخبراء العالميين في افضل الجامعات الدولية.

برنامج تنمية
القدرات البشرية
Human Capital
Development Program



Berkeley
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Stanford
Center for Professional Development

البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



المجال المستهدف

التقنية المالية
التقنية التعليمية
المدن الذكية
الألعاب الإلكترونية



المدة

معسكر تدريبي (اونلاين) أسبوع
البرنامج التعليمي ٤ أسابيع
البرنامج التنفيذي ٤ أسابيع



الفئة المستهدفة

مؤسسي الشركات الريادية الرقمية

+288

ساعة من
جلسات التدريب
الفردية

+20

شراكات عالمية

+40

شركة ناشئة



أبرز مزايا البرنامج

التوسع في
الأسواق العالمية
وفرص استثمارية
عالية

التواصل مع
شركات محلية
وعالمية من
المؤسسين
والمستثمرين
والمجتمعات

ورش عمل
ولقاءات تفاعلية
مع خبراء
ومستثمرين
دوليين

برنامج تعليمي
مع افضل
الجامعات
العالمية





سلسلة تقنية الفعاليات

تتضمن السلسلة تداول أحدث الموضوعات حول الفرص والتحديات التي تهتم قطاع الفعاليات ، وتهدف السلسلة إلى تعزيز فرص التواصل مع المستثمرين والمهتمين وتحفيز الإبداع لخلق فرص ريادية واعدة.



المجال المستهدف
تقنية الفعاليات



المدة
18-21 أغسطس



الفئة المستهدفة
المهتمين في المجال أصحاب الخبرات في قطاع الفعاليات صناع القرار في قطاع الفعاليات

+7

جلسات حوارية

15

مرشد وخبير

+350

مستفيد

6

شركات ناشئة مشاركة



أبرز مزايا البرنامج

استعراض الأنظمة والتشريعات من قبل المركز الوطني للفعاليات

الإطلاع على الفرص المستقبلية في قطاع تقنية الفعاليات

فرص للتواصل والعرض على المستثمرين





هاكاثون التقنيات الغذائية

تحدي تقني يقام في معمل كود بجامعة القصيم في مجال الطهي المنتجات الغذائية والمطاعم بالتزامن مع المهرجان الوطني للتمور، لمعالجة تحديات قطاع الطهي والمطاعم، بالاستفادة من أحدث التقنيات في مجال الأغذية.

البرنامج الوطني
لتسوية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



هاكاثونات



المجال المستهدف
التقنيات الغذائية



المدة
29-31 أغسطس



الفئة المستهدفة
رواد الأعمال المهتمين
في مجال التقنيات الغذائية

+20

100

ساعة إرشاد
وتوجيه

مستفيد



أبرز مزايا البرنامج

إثراء المحتوى
المحلي

بناء مشاريع تقنية
تساهم في تطوير
القطاع

تعزيز الفرص
التجارية
والاستثمارية





معسكر تحفيز الذكاء الاصطناعي

فرصة فريدة لاكتساب المهارات والمعارف اللازمة لإنشاء وإدارة مشاريع مبتكرة في مجال الذكاء الاصطناعي ، وفهم الجوانب التجارية والتنظيمية المرتبطة بالشركات الناشئة في هذا المجال، بالإضافة إلى تطوير القدرات الفنية المطلوبة لتصميم وتنفيذ حلول وتطبيقات تعتمد على الذكاء الاصطناعي.

برنامج التحول
الوطني



مؤسسة عبد المنعم البنا
Abdulla bin Muneem Foundation

منشآت
monsha'at
الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة
Small & Medium Enterprises General Authority

البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



المجال المستهدف
الذكاء الاصطناعي



المدة
18-29 أغسطس



الفئة المستهدفة
رواد الأعمال
المتخصصين في الذكاء الاصطناعي

+80

ساعة تدريبية

+20

ساعة إرشاد
وتوجيه

25

مستفيد



أبرز مزايا البرنامج

الحصول على
احتضان من خلال
مساحات عمل
وإرشاد في معمل
جامعة الملك
فيصل

الحصول على
جوائز تصل إلى
150,000 ريال
من MVP lab
لدعم المشاريع
وتطويرها

خلق فرص
للتواصل
مع الخبراء
والمحترفين في
مجال الذكاء
الاصطناعي





رواد التقنية 4

يتكون من مسرعتين أعمال وحاضنتين أعمال في قطاعين مختلفين (حلول التقنيات المالية والمحتوى الرقمي) في مدينتي الرياض وجدة ويستهدف رواد الأعمال المبتكرين أصحاب الشركات الناشئة ونماذج الأعمال الرقمية القابلة للتطوير للوصول إلى الأسواق والمستثمرين

برنامج تطوير
القطاع المالي



البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



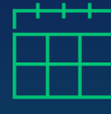
Ignite!

SNB
Saudi National Bank



المجال المستهدف

حلول التقنيات المالية
المحتوى الرقمي



المدة

حاضنات الأعمال 4 أشهر
مسرعات الأعمال 3 أشهر



الفئة المستهدفة

نماذج الأعمال الرقمية
الشركات الناشئة

10M SAR

دعم مالي

+70

رائد أعمال

40

نموذج عمل أولي

30

شركة ناشئة



أبرز مزايا البرنامج

مُوجّهون
ومُشرفون
مُتخصّصون من
أكبر الشركات
العالمية في مجال
ريادة الأعمال

الحصول على
دعم مالي يصل إلى
13,000 ريال دعم
من مبادرة بوست
لدعم المشاريع
وتطويرها

الحصول على
دعم مالي يصل
إلى 150,000
ريال من
Mvplab لدعم
المشاريع
وتطويرها

الحصول
على صفقات
استثمارية
عند الانتهاء
لأفضل المشاريع
المشاركة





حاضنات الأعمال الجامعية

حاضنة ألعاب تستهدف رواد الأعمال المهتمين بتطوير الألعاب الإلكترونية، توفر للرواد الإرشادات اللازمة لتحويل أفكارهم لألعاب حقيقية لتحسين مفهوم الألعاب الإلكترونية وتحسين تجربة اللعب



المجال المستهدف

تطوير الألعاب الإلكترونية



المدة

28 أغسطس - 29 سبتمبر



الفئة المستهدفة

طلاب وطالبات الجامعات

+250

رائد أعمال

17

خبير ومرشد

280

ساعة تدريبية
وإرشادية



أبرز مزايا البرنامج

تدريب يغطي جميع أوجه تطوير الألعاب

خبراء ومرشدين في قطاع الألعاب الإلكترونية





رواد الألعاب السعودية

بدء المرحلة الثانية من أصل ثلاثة مراحل (قيم جام، حاضنة أعمال، مسرعة أعمال) ويستهدف قياس مهارات رواد الأعمال واختيار نخبة المشاركين بهدف احتضانهم لمدة أربعة أشهر لبناء نماذج أعمال قابلة للتطوير.

برنامج جودة الحياة
QUALITY OF LIFE PROGRAM



الكراج
The Garage

البرنامج الوطني
للتطوير التكنولوجي
National Technology
Development Program



منشآت
monsha'at
Ministry of Economic Development
and Planning

Ignite!



المجال المستهدف
الألعاب الإلكترونية



المدة
1 سبتمبر - 19 ديسمبر



الفئة المستهدفة
مهتمين بتطوير الألعاب الإلكترونية

27

فريق تأهل
للمرحلة الثانية

42

لعبة مطورة

+240

رائد أعمال



أبرز مزايا البرنامج

فرصة لعرض
اللعبة على
جماهير ألعاب
حقيقية لتجربتها

تطوير تقني
مكثف في
مجالات صناعة
الألعاب

مرشدين
وموجهين
في قطاع
صناعة الألعاب
العالمية

فرصة استثمار أو
نشر اللعبة في
مرحلة المسرعة





الهيئة العامة
للتنمية تقنية المعلومات
والتطوير الرقمي

COVE



MVPLAB

From Alpha to Beta

بالتعاون مع البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات تم إطلاق برنامج يساهم في تعزيز منظومة قطاع تقنية المعلومات وزيادة فاعليته وضمان استدامة نموه باستخدام العديد من المقومات المالية والمعرفية

البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology
Development Program



المجال المستهدف
ريادة الأعمال



المدة
مستمر



الفئة المستهدفة
المشاريع الناشئة في مرحلة
النموذج العمل الأولي

أبرز ما تم عمله

+4.8 مليون

قيمة الدعم المالي المقدم
من NTDP

32

مستفيد من
معامل كود



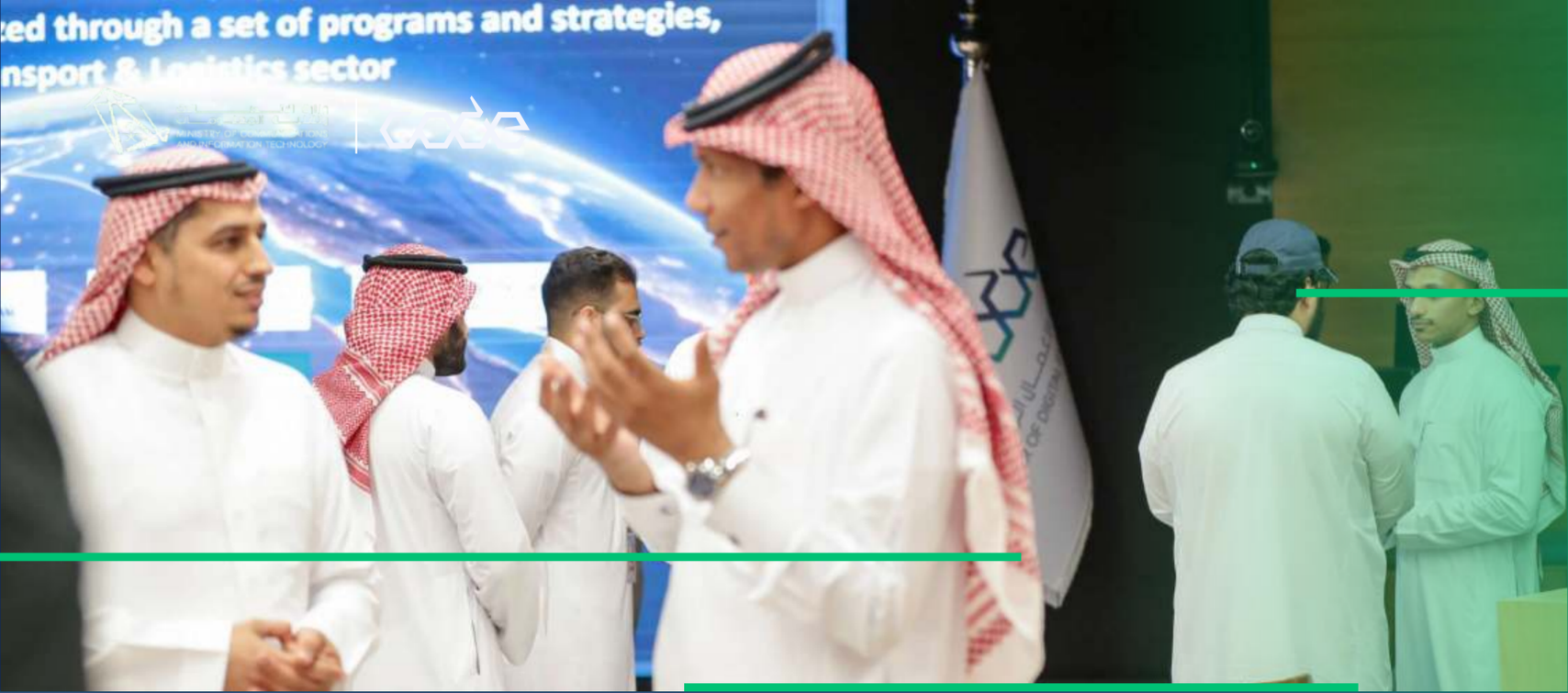
أبرز مزايا البرنامج

فرص استثمارية
مع صناديق
الاستثمار الجريء

الإسهام في خلق
فرص التواصل
مع الخبراء
والمختصين في
مجالات التقنية
وإدارة الأعمال

الحصول على
تمويل مالي يصل
إلى 150,000 ريال
مقدمة من NTDP
لدعم المشاريع
وتطويرها





سلسلة التقنيات اللوجستية

تتضمن السلسلة تداول أحدث الموضوعات حول الفرص والتحديات التي تهم قطاع التقنيات اللوجستية، وتهدف السلسلة إلى تعزيز فرص التواصل مع المستثمرين والمهتمين وتحفيز الإبداع لخلق فرص ريادية واعدة.

وزارة النقل والخدمات اللوجستية
Ministry of Transport and Logistic Services

∞ pl by SAGIA

logistix



المجال المستهدف
التقنية اللوجستية



المدة
8-11 سبتمبر



الفئة المستهدفة
المهتمين في المجال
أصحاب الخبرات في القطاع اللوجستي
صناع القرار في القطاع اللوجستي

+7

جلسة حوارية

+15

مرشد وخبير

+400

مستفيد

6

شركات ناشئة
مشاركة



أبرز مزايا البرنامج

استعراض الأنظمة
والتشريعات

الاطلاع على الفرص
المستقبلية في
قطاع اللوجستيات

فرص للتواصل
والعرض على
المستثمرين



أبرز المشاركات المحلية والعالمية

مجلس رواد الأعمال الثامن

ديوانية كود

هاكاثون تطبيقات
الثورة الصناعية
الرابعة

كأس العالم
للرياضات
الإلكترونية

هاكاثون الذكاء الاصطناعي في
موسم تمور المدينة المنورة

جولة مسك في عسير

أبرز زيارات كود

أبرز المشاركات المحلية والعالمية

الرياض

مجلس رواد الأعمال الثامن

بحضور معالي وزير الاتصالات عبدالله السواح ومعالي النائب هيثم العوهلي ومعالي د.منير الدسوقي، لمناقشة أبرز التحديات مع مجموعة من أصحاب المعالي والسعادة الممكنين في منظومة الاقتصاد الرقمي، بالإضافة إلى مجموعة من المستثمرين ورواد الأعمال في منظومة ريادة الأعمال الرقمية بهدف دعمهم وتحسين بيئة ريادة الأعمال في المملكة العربية السعودية



مستفيد

50

الرياض

ديوانية كود

استضافت ديوانية كود بحضور معالي النائب هيثم العوهلي ومعالي نائب وزارة النقل والخدمات اللوجستية د.رميح الرميح، لبحث فرص الدعم والتعاون للشركات الناشئة وتطوير القطاع بما يتوافق مع رؤية 2030

مستفيد

+50

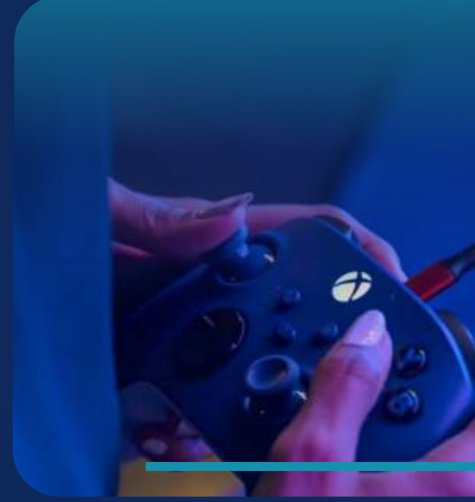


الرياض

كأس العالم للرياضات الإلكترونية

مشاركة كود ضمن أهم الفعاليات في الألعاب الإلكترونية "كأس العالم للرياضات الإلكترونية" حيث تمت مشاركة مخرجات برامج كود في مجال الألعاب الإلكترونية وتجربة زاوار الفعاليه ألعابهم.

مستفيد
+300



الرياض

هاكاثون تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة

مشاركة كود في هاكاثون الثورة الصناعية الرابعة من خلال لجنة تحكيم المشاريع لتقييم الابتكارات التقنية ومساهمتها في تحقيق أهداف الثورة الصناعية الرابعة

جلسة استشارية
+75



مستفيد
+300



المدينة المنورة

هاكاثون الذكاء الاصطناعي في موسم تمور المدينة المنورة

إطلاق هاكثون يركز على استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الزراعة وإدارة الموارد، في مسارين رئيسيين، إنشاء مجموعات بيانات عامة للابتكار وابتكار حلول ذكاء اصطناعي للزراعة الذكية للتمور



عسير

جولة مسك

مشاركة المدير العام لمركز ريادة الأعمال الرقمية "كود" م. عبد الله علي الشمrani ضمن 41 متحدثاً ومتحدثة، من رؤساء تنفيذيين، ورواد أعمال، وأصحاب تجارب مُلهمة، بالإضافة إلى مستشاري البرامج في "مسك"، وذلك لإثراء مواضيع مختلفة في مجالات القادة، والريادة، والمجتمع، والمهارات

جلسة اشتراكية
+75



مستفيد
+300



أبرز لقاءات كود في الربع الثالث

اضغط للوصول السريع



لقاءات المركز
الرئيسي

لقاءات شبكة
معامل كود



أبرز لقاءات المركز الرئيسي



163
مستفيد

رحلة ريادة الأعمال من منظور صناديق الاستثمار الجريء.

تثقيف الشركات بأهمية الاستثمار لمشاريعهم بمجالاتها المختلفة ومساعدتهم للوصول إلى المستثمر المناسب وفهم عقلية للوصول إلى الأهداف المرجوة من مشاريعهم



45
مستفيد

كيف تشتري الشركات ولاءك بألقاب وظيفية.

تناقش ظاهرة تضخم الألقاب الوظيفية و دوافع ظهورها وتأثيرها على الأجيال الصاعدة في سوق العمل والشركات



60
مستفيد

برنامج تطوير الصناعة
الوطنية والخدمات
اللوجستية



NIDL AI Day

فعالية توعوية لأهمية الذكاء الاصطناعي لمنسوبي البرنامج.



81
مستفيد

HUNGER
STATION

ديوانية هنقرستيشن التقنية

لقاء مثري بهدف مشاركة المعرفة التقنية والتواصل المفتوح مع ألمع العقول من هنقرستيشن.

أبرز لقاءات المركز الرئيسي

45
مشروع



معسكر الابتكار

معسكر الابتكار لتحسين اتخاذ القرارات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في المنشآت.

50
مستفيد



الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAI)

تمكين المشاركين من التواصل وتبادل الخبرات والمعرفة في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي (GenAI).

95
مستفيد



Nauatech Meet up 11

لقاء تواصل تقني يتيح للمشاركين من مختلف القطاعات فرصة التواصل، تبادل الأفكار، التعلم، والاستفادة من الخبرات المشتركة.

30
مستفيد



Ai Pitch Day

عرض للشركات الناشئة في السعودية بمجال الذكاء الاصطناعي؛ لإتاحة الفرصة لهم لعرض أفكارهم الرائدة.

أبرز لقاءات معامل كود

ميكاثون الروبوت والتصنيع الرقمي

معسكر تدريبي يمتد لأربعة أشهر، يهدف إلى تصميم وتصنيع أنظمة روبوت صناعية، بدءاً من الفكرة وصولاً إلى النموذج الأولي.

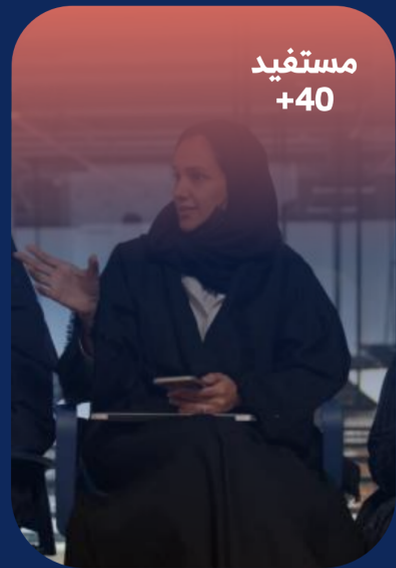
PNU COXXE LAB

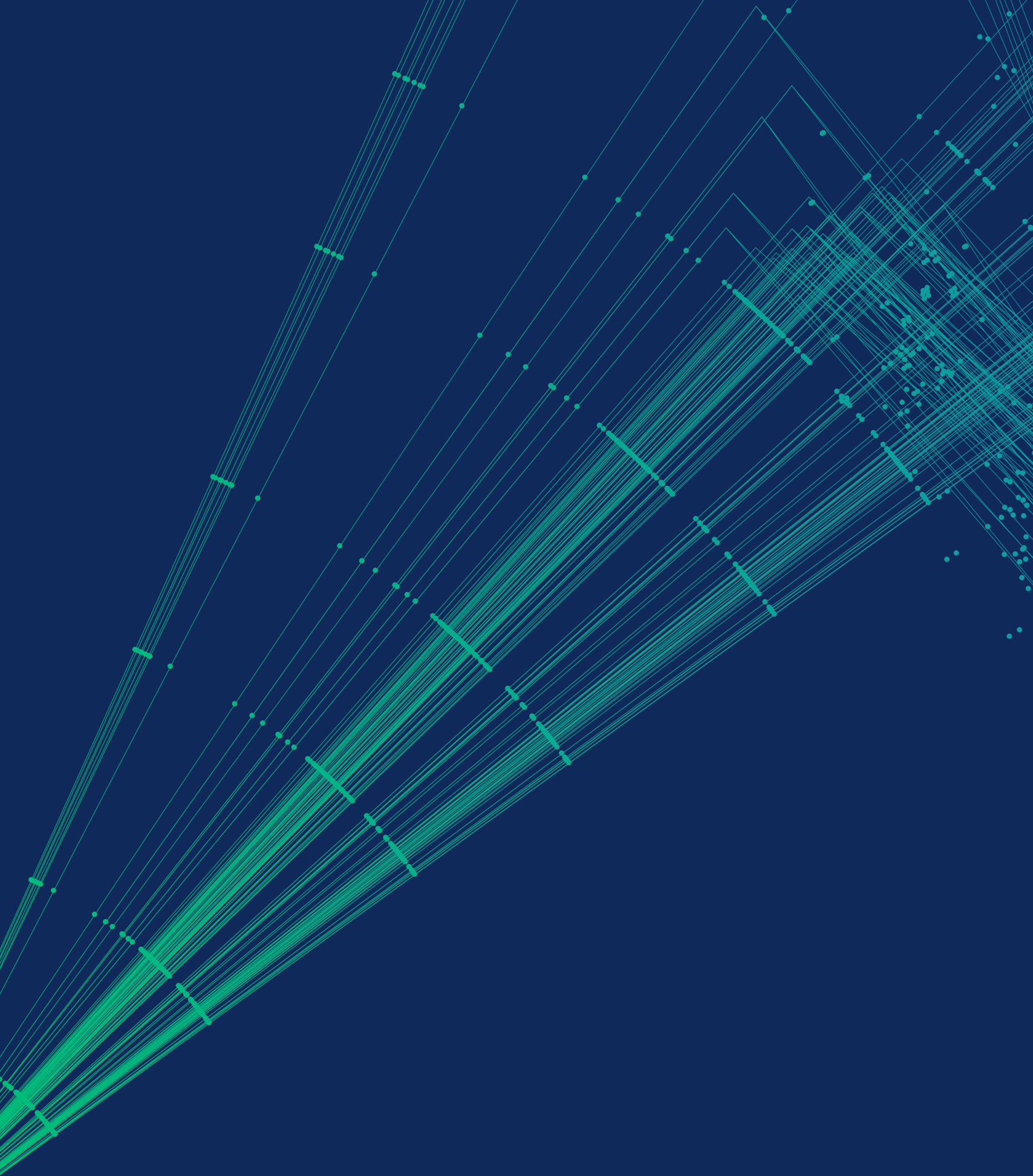


ذكاء الأعمال في السوق

تتضمن الدورة التدريبية مقدمة شاملة في مجال ذكاء الأعمال (BI)، حيث يتم استعراض مكونات أنظمة ذكاء الأعمال، والتعرف على التقنيات والأدوات المستخدمة في هذا المجال، والتركيز على نماذج التحليل الأساسية، مع تقديم تطبيق عملي باستخدام برنامج Power BI، بهدف تعزيز فهم المشاركين لاستخدامات ذكاء الأعمال بشكل فعّال.

DAHU COXXE LAB





رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة الاتصالات
وتقنية المعلومات
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
AND INFORMATION TECHNOLOGY



مركز ريادة الأعمال الرقمية
Center of Digital Entrepreneurship

code.mcit.gov.sa
X  code_mcit