

2025

تحدي تصميم تجربة المستخدم

ملخص

- 3 مواضيع مقترحة
- رؤية مفيدة
- نصائح
- التسليمات الرئيسية
- معايير التقييم

تفاصيل التقديم

تفاصيل التقديم

- أسبوعان (14 يومًا) لتصميم أحد الموضوعات المقترحة.
- قدم تصميمك النهائي على: info@rihal.om

تنسيق إرسال الملف:

1. رابط لملف التصميم
2. ملف التصميم بصيغة PDF (اختياري)

استخدم هذا البرنامج للتصميم

Figma

يرجى الاستفادة من نظام التصميم المحدد للتحدي.

مارس 2025

نظام التصميم

استخدم نظام تصميم Material 3 Design

ملحوظة!

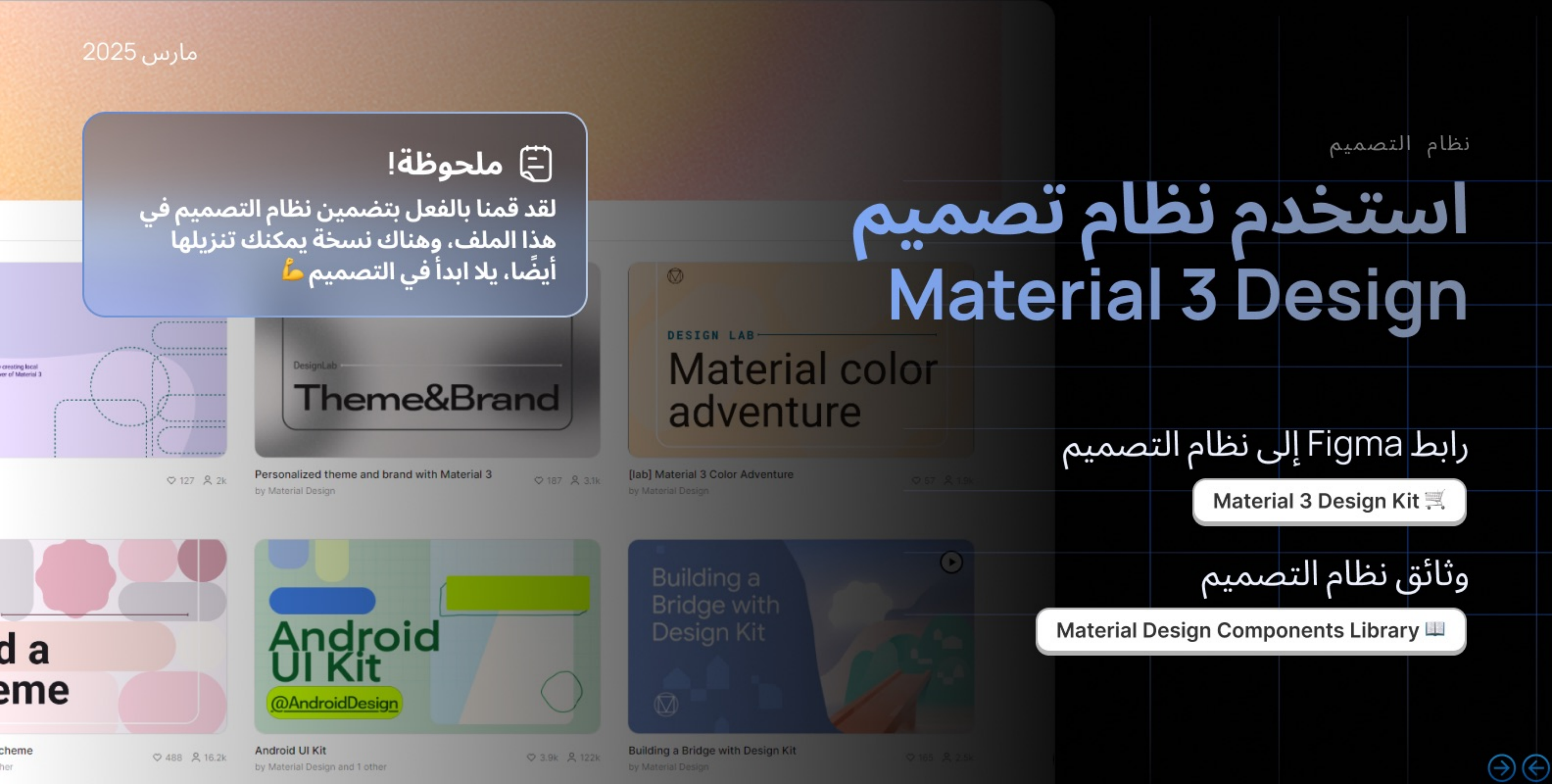
لقد قمنا بالفعل بتضمين نظام التصميم في هذا الملف، وهناك نسخة يمكنك تنزيلها أيضًا، يلا ابدأ في التصميم 💪

رابط Figma إلى نظام التصميم

Material 3 Design Kit 🛒

وثائق نظام التصميم

Material Design Components Library 📖



موارد مفيدة



مقدمة Figma

Introduction to Figma 🗣️

Figma for beginners (4 parts) 🌐

Figma Resources 📖



عملية التصميم

The UX Design Process 🗑️

Research Methods Guide 📖



مبادئ التصميم

16 UI/UX Design Do's And Don'ts 📋

Design Principles 🎨

Laws of UX 🔑

الموضوع 01: لوحة تحليلات الجريمة التنبؤية



حاجة المستخدم

يحتاج الضباط إلى نظرة عامة واضحة على حوادث الجريمة الحية والقدرة على تعيين الموظفين بسرعة إلى القضايا.



ملحوظة!

استمر في التركيز على تتبع الجريمة في الوقت الفعلي وتعيين القضية ، وليس لوحة القيادة بأكملها.

موجز

كيف يمكننا تصميم طريقة أفضل لضباط إنفاذ القانون لعرض والاستجابة لبيانات الجريمة في الوقت الفعلي؟



حاجة المستخدم

يجب أن يكون المستخدمون قادرين على الإبلاغ عن حادثة عن طريق اختيار نوع الجريمة ، وتحميل الأدلة ، واختيار إرسال مجهول أو مع هويتهم.



ملحوظة!

استمر في التركيز على تجربة الإبلاغ ، وليس التطبيق بأكمله.

الموضوع 02: تطبيق سلامة المواطنين والإبلاغ

موجز

كيف يمكننا تصميم طريقة سلسلة للمواطنين للإبلاغ عن الأنشطة المشبوهة من خلال تطبيق موبايل؟

الموضوع 03:

نظام التنقل للطرق الآمنة



حاجة المستخدم

يجب أن يقارن النظام الطرق المختلفة وتبسيط الضوء على الخيار الأكثر أماناً.



ملحوظة!

استمر في التركيز على مقارنة الطريق واختياره ، وليس تطبيق التنقل بأكمله.

موجز

كيف يمكننا تصميم ميزة موبايل تساعد المستخدمين في العثور على الطريق الأكثر أماناً للعودة إلى منازلهم باستخدام بيانات الجرائم في الوقت الفعلي؟

ما الذي نبحث عنه؟



قرارات التصميم



مهارات النماذج
التفاعلية



فهم المستخدم

كيف فهمت المشكلة واحتياجات المستخدم؟

ركز على الجودة بدلاً من الكمال!

نظرًا للوقت القصير، لا تسعى إلى الكمال. بدلاً من ذلك، ركز على اتخاذ قرارات مدروسة تبرز رؤاك وطرقك ومهاراتك في التصميم.

التسليمات الرئيسية!

المخرجات الاختيارية مشجعة ولكنها غير مطلوبة. عدم تقديمها لن يؤثر سلبيًا على تقييمك - ركز على ما يبرز أفضل مهاراتك في التصميم!



اختياري

النموذج الأولي

إذا سمح الوقت ، قم بإنشاء نموذج أولي تفاعلي (Prototype).



اختياري

التصميم الأساس المنطقي

اشرح خيارات التصميم الخاصة بك (التصميم ، والألوان ، والتفاعلات ، وما إلى ذلك) من خلال التعليقات التوضيحية.



ضروري

شاشات واجهة المستخدم عالية الدقة

تصميم ما لا يقل عن 3 شاشات رئيسية لعرض الحل الخاص بك.



ضروري

البحث

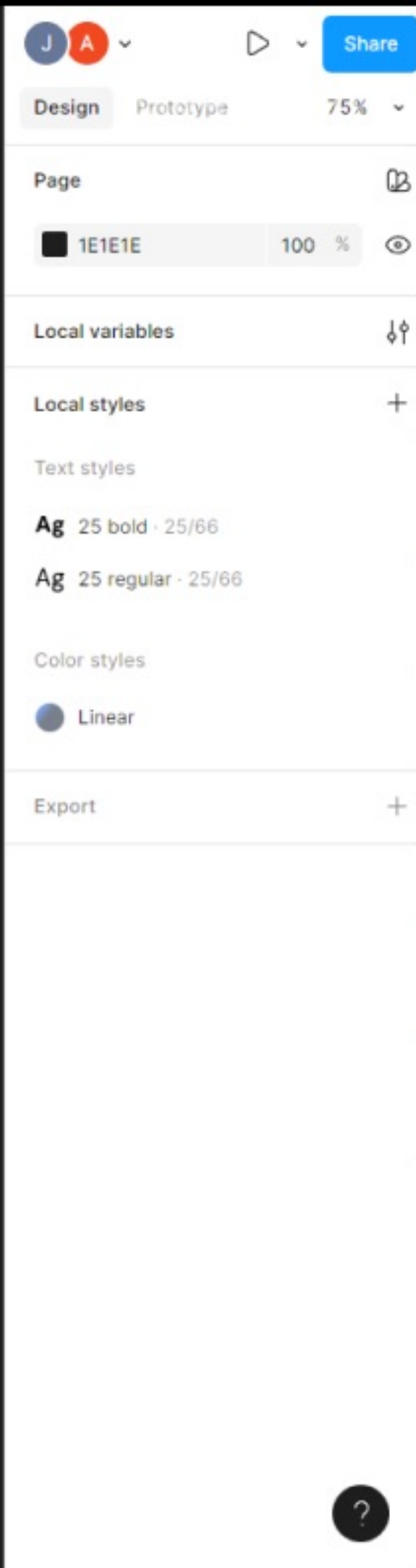
- تحديد المستخدمين المستهدفين واحتياجاتهم.
- لخص أي رؤى بحثية سريعة أو افتراضات قمت بها.

معايير التقييم

يتم تقييم كل معيار على مقياس من 1 إلى 5:

- 1 = ضعيف: لا يفي بالتوقعات أو يفتقر إلى الجهد.
- 2 = يحتاج إلى تحسين: يظهر بعض الجهد ولكن توجد مشكلات كبيرة.
- 3 = مرضٍ: يفي بالتوقعات ولكنه يفتقر إلى العمق أو الصقل.
- 4 = جيد: تنفيذ قوي مع تفاصيل مدروسة.
- 5 = ممتاز: يتجاوز التوقعات بنهج متكامل ومدروس.

المعايير	الوصف	التسجيل
1. فهم المشكلة واحتياجات المستخدم	<ul style="list-style-type: none">• أظهر فهمًا واضحًا لبيان المشكلة.• ضع في اعتبارك احتياجات المستخدمين المستهدفين (جهات إنفاذ القانون، المواطنون، أو مستخدمو التنقل).• طُبّق رؤى بحثية ذات صلة لتوجيه حلك.	النتيجة 5-1
نهج التفكير التصميمي وحل المشكلات	<ul style="list-style-type: none">• عالج نقاط الألم الرئيسية بفعالية في تصميمك.• برر قراراتك التصميمية بوضوح.• تأكد من توفير تجربة مستخدم سلسلة ومنطقية.	النتيجة 5-1
3. قابلية الاستخدام وتصميم التفاعل	<ul style="list-style-type: none">• اجعل تصميمك بديهيًا وسهل الاستخدام.• حافظ على بساطة وكفاءة الإجراءات الرئيسية (مثل الإبلاغ عن حادث أو اختيار مسار).• صمم تفاعلات مدروسة لتعزيز قابلية الاستخدام.	النتيجة 5-1
4. التصميم البصري	<ul style="list-style-type: none">• تأكد من أن واجهة المستخدم جذابة بصريًا وتتبع أفضل الممارسات.• استخدم الخطوط والألوان والتباعد بفعالية.• حافظ على الاتساق في نظام التصميم الخاص بك.	النتيجة 5-1
5. وضوح مبررات التصميم	<ul style="list-style-type: none">• اشرح قرارات التصميم الخاصة بك بوضوح.• استخدم التعليقات التوضيحية أو المبررات الموجزة عند الحاجة.	النتيجة 5-1
6. العرض العام	<ul style="list-style-type: none">• هيكل تقديمك بطريقة يسهل متابعتها.• قدم سردًا واضحًا يشرح حلك.	النتيجة 5-1
7. تطبيق نظام التصميم (Material 3 Design)	<ul style="list-style-type: none">• الاستخدام الثابت لمكونات وأنماط نظام التصميم.• التطبيق المناسب للألوان، والخطوط، والأيقونات، والمساحات كما هو محدد في نظام التصميم.	النتيجة 5-1



الخطوة 1:

اختر 'Share'

اختر 'SHARE'

ستجد زر "Share" في الزاوية العلوية اليمنى من واجهة Figma



MARCH 2025

Share this file

Copy link

Emails, comma separated

Invite

+ Abrar

+ jishnu.kidile

+ javeria.muqtadir

Who has access

Only those invited

Anyone in Team project

AhmedAlHasani (you)

10 people

owner

</> Copy Dev Mode link

Copy prototype link

Publish to Community

Get embed code

الخطوة 2 :

ضبط إعدادات الوصول

ضبط إعدادات الوصول

تحت قسم "Who has access"، ستري الأذونات الحالية (مثل "Restricted" أو "Anyone")

MARCH 2025

Share settings

These settings won't apply to the 1 person directly invited, or the members of Team project, who currently have access.

Who can access

Anyone

Anyone, even those outside your organization, will be able to access this file.

What can they do

View

Edit

Can edit this file.

Additional security

Password required

Advanced

Viewers can copy, share, and export from this file

This setting applies to anyone in the file with can view access

Cancel

Save

الخطوة 3 :

تغيير إعدادات الوصول

تغيير إعدادات الوصول

- تغيير مستوى الوصول على "Anyone"
- تغيير مستوى الوصول إلى "Edit"

نسخ الرابط

Share this file

Copy link

Emails, comma separated

Invite

+ Abrar

+ jishnu.kidile

+ javeria.muqtadir

Who has access

Only those invited

Anyone in Team project

10 people

AhmedAlHasani (you)

owner

</> Copy Dev Mode link

Copy prototype link

Publish to Community

Get embed code

انسخ الرابط

- اضغط على "copy link" للحصول على الرابط القابل للمشاركة مع إعدادات الوصول المحدثة

MARCH 2025

الخطوة 4:

أرسل الرابط

أرسل الرابط

- شارك الرابط المنسوخ عبر البريد الإلكتروني على info@rihal.om