

2025

تحدي تصميم تجربة المستخدم

ملخص

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



التفاصيل والاعتبارات

تفاصيل التقديم

استخدم هذا البرنامج للتصميم



يرجى الاستفادة من نظام التصميم المحدد للتحدي.

😑 تفاصيل التقديم

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

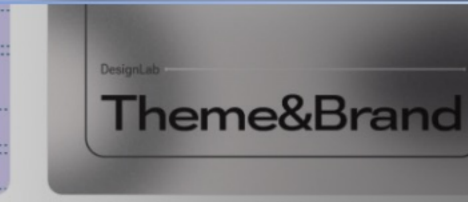
🕁 تنسيق إرسال الملف:

۱. رابط لملف التصميم ۲. ملف التصميم بصيغة PDF (اختياري)



🖹 ملحوظة!

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



Personalized theme and brand with Material 3 by Material Design

Android

♥ 187 & 3.1k

استخدم نظام تصميه Material 3 Design

Material color adventure

[lab] Material 3 Color Adventure

رابط Figma إلى نظام التصميم

Material 3 Design Kit 🛒

نظام التصميم

وثائق نظام التصميم

Material Design Components Library



♥ 488 & 16.2k

♥ 127 & 2k

Android UI Kit by Material Design and 1 other

@AndroidDesign

Building a Bridge with Design Kit

Bridge with





التحدي المقترح #1

الموضوع 10: لوحة تحليلات الجريمة التنبؤية

موجز

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

(%)

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.



التحدي المقترح #2

الموضوع 02: تطبيق سلامة المواطنين والإبلاغ

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

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.





التحدي المقترح #3

الموضوع 03:

نظام التنقل للطرق الآمنة

موجز

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

(3)

حاجة المستخدم

يجب أن يقارن النظام الطرق المختلفة وتسليط الضوء على الخيار الأكثر أمانًا.



ملحوظة!

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



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!





البحث

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



التصميم الأساس

بك (التصميم ، والألوان ،

اشرح خيارات التصميم الخاصة

والتفاعلات ، وما إلى ذلك) من

خلال التعليقات التوضيحية.

المنطقى



شاشات واجهة المستخدم عالية الدقة

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

😙 اختياري



النموذج الأولي

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

المخرجات الاختيارية مشجعة ولكنها غير مطلوبة. عدم

تقديمها لن يؤثر سلبًا على تقييمك—ركز على ما يبرز

أفضل مهاراتك في التصميم!



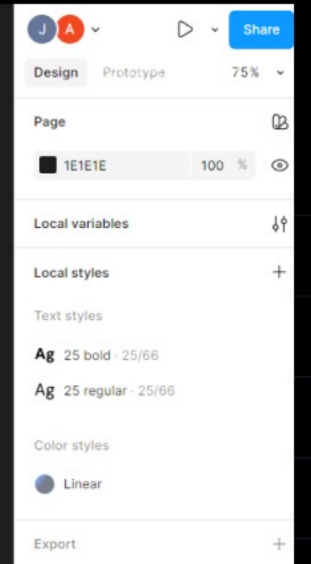
تسليم

معايير التقييم

م تقیی <mark>م کل معیار علی مقی</mark> اس من 1 إلی 5:	:5	ن 1 إلى	یاس مر	على مق	, معيار	م کل	تقيي	يتم
---	----	---------	--------	--------	---------	------	------	-----

- 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	 أظهر فهمًا واضحًا لبيان المشكلة. ضع في اعتبارك احتياجات المستخدمين المستهدفين (جهات إنفاذ القانون، المواطنون، أو مستخدمو التنقل). طبّق رؤى بحثية ذات صلة لتوجيه حلك. 	النتيجة 1-5
نهج التفكير التصميمي وحل المشكلات	 عالج نقاط الألم الرئيسية بفعالية في تصميمك. برر قراراتك التصميمية بوضوح. تأكد من توفير تجربة مستخدم سلسة ومنطقية. 	النتيجة 1-5
3. قابلية الاستخدام وتصميم التفاعل	 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 1-5
4. التصميم البصري	 تأكد من أن واجهة المستخدم جذابة بصريًا وتتبع أفضل الممارسات. استخدم الخطوط والألوان والتباعد بفعالية. حافظ على الاتساق في نظام التصميم الخاص بك. 	النتيجة 1-5
5. وضوح مبررات التصميم	 اشرح قرارات التصميم الخاصة بك بوضوح. استخدم التعليقات التوضيحية أو المبررات الموجزة عند الحاجة. 	النتيجة 1-5
6. العرض العام	 هیکل تقدیمك بطریقة یسهل متابعتها. قدم سردًا واضحًا یشرح حلك. 	النتيجة 1-5
7. تطبيق نظام التصميم (Material 3) (Design	 الاستخدام الثابت لمكونات وأنماط نظام التصميم. التطبيق المناسب للألوان، والخطوط، والأيقونات، والمساحات كما هو محدد في نظام التصميم. 	النتيجة 1-5



الخطوة 1:

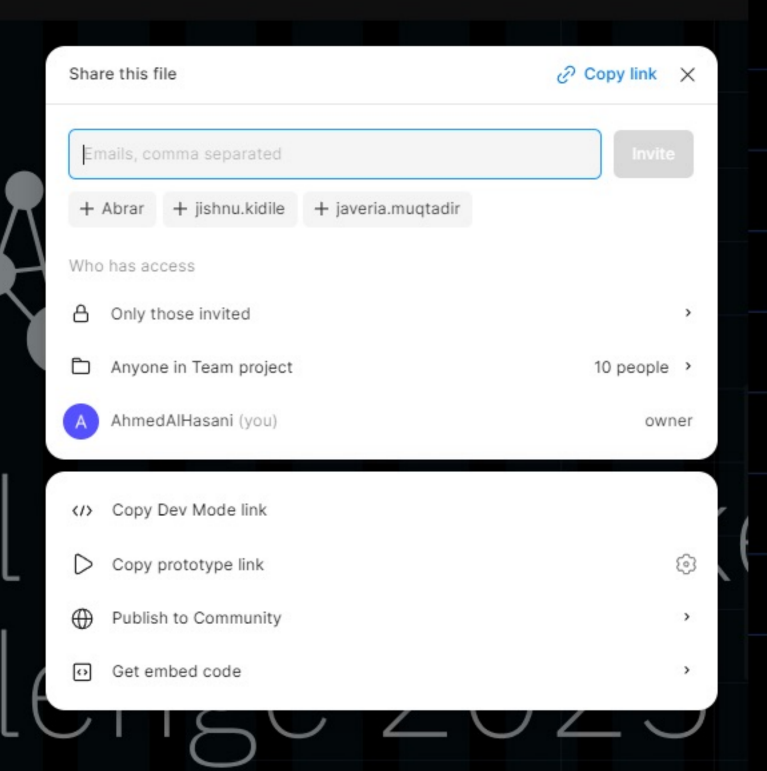
اختر 'Share'

اختر 'SHARE'

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



MARCH 2025



الخطوة 2:

ضبط إعدادات الوصول

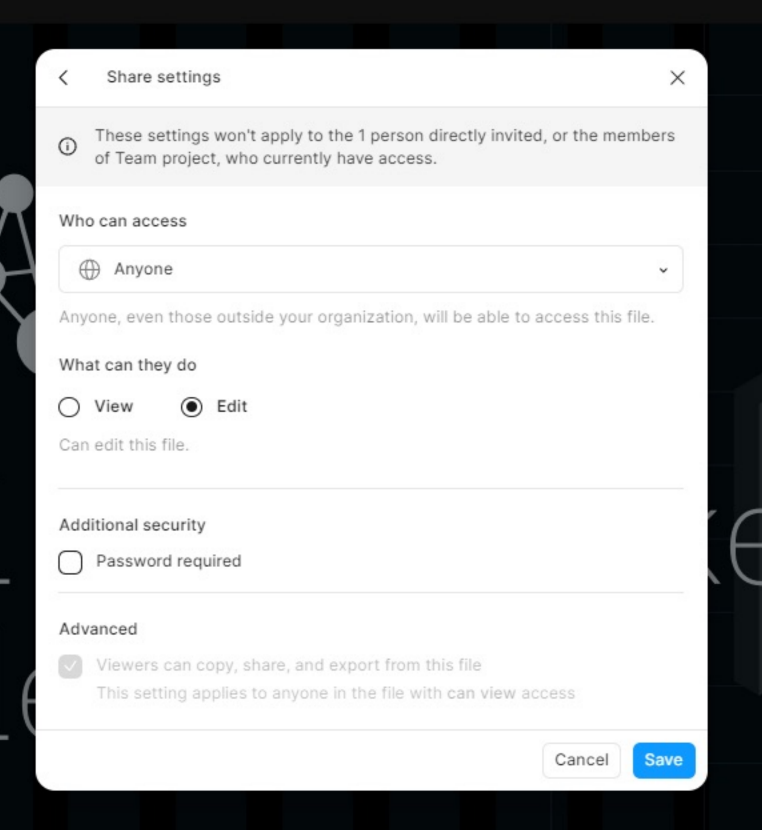
ضبط إعدادات الوصول

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





MARCH 2025





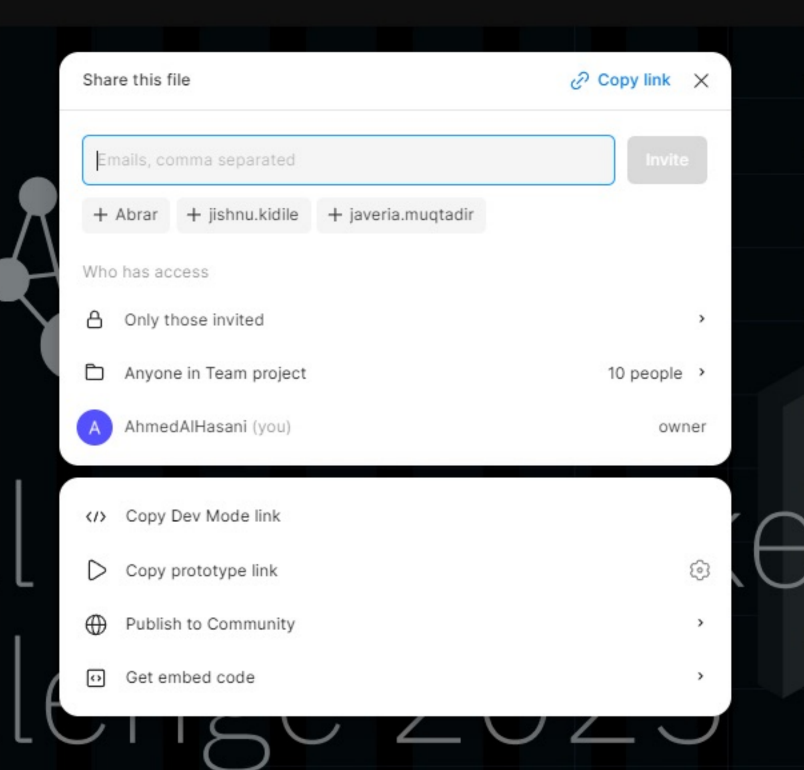
تغيير إعدادات الوصول

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





MARCH 2025



الخطوة 4:

نسخ الرابط

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

