

المسار: التلعيب

كثّرْها

حوّل ادّخارك إلى لعبة عادلة تربحها

✓ المنتج النهائي — مكتمل ويعمل

الفريق: أنس السبيعي — مشروع فردي · هاكاثون امد ٢٠٢٦

المحتويات

تسعة أقسام وفق قالب «هاكاثون امد ٢٦»

٠١ أعضاء الفريق

٠٤ البيانات المستخدمة

٠٧ الاختبار والتحقّق

٠٢ المشكلة وحلّها

٠٥ توفير البيانات واستخدامها

٠٨ العرض التوضيحي

٠٣ وصف الفكرة وموائمة المسار

٠٦ التقنيات المستخدمة

٠٩ التحديات والخطط المستقبلية

أعضاء الفريق

مشروع فردي — الفكرة والتنفيذ كاملاً: من ال Backend إلى الواجهة

واجهة عربية

11 صفحة عربية بالكامل مبنية بـ React —
متصلة مباشرة بال Backend.

Backend

Spring Boot بلغة API 46 — Java تشغل محرك
العدالة والنقاط والمواسم.



أنس السبيعي

المؤسس والمطور

Open Banking

بيانات بنكية سعودية واقعية للعرض — واتصال
حقيقي ناجح مع بيئة اختبار Neotek.

ذكاء اصطناعي

كل الأرقام يحسبها الكود — وOpenAI يحسن
الصياغة فقط، وباختبارات آلية.

المشكلة وحلّها

المشكلة التي نعالجها، والحل المقترح بأسلوب مبتكر وفعّال

⚠️ المشكلة

معدل ادّخار الأسر ما يزال دون مستهدف رؤية 2030 البالغ 10% — والمتوسط يخفي الفجوة الحقيقية: بين من يدّخر بانتظام ومن لا يدّخر شيئًا. وأدوات اليوم تكافئ من يملك أكثر، لا من يجتهد أكثر.

💡 الحل

«كثّرها» لعبة ادّخار عادلة داخل تطبيق الإنماء — تنافس بنقاط تكسبها بجهدك، لا بحجم ثروتك. وأثرها يُقاس من بيانات الحساب مباشرة: رفع ادخار المستخدم النشط نقطتين مئويتين خلال ربعين.

★ الابتكار

نقاط تُكتسب ولا تُنقص عند الصرف · الادّخار يمنح نقاطًا حتى 40% من دخلك · دوريات إنجاز، لا رواتب.

وصف الفكرة وموائمة المسار

ادّخار يتحوّل إلى منافسة عادلة — داخل تطبيق البنك ووفق مبادئ الشريعة

كثّرها + — Battle Pass

موسم بمسارين وسبعة مستويات — يُفَعَّل بتحويل الراتب، أو رصيد 5,000 ريال، أو اشتراك شهري. فيتحوّل التفاعل إلى ودائع للبنك.

نظام النقاطين

نوعان من النقاط: محفظة تصرفها في المتجر، وترتيب لا ينقص أبدًا مهما صرفت.

محرك التصنيف العادل

النقاط على نسبة ادّخارك من دخلك، لا على المبلغ — طالب يدّخر 300 ريال قد يتفوّق على مدير يدّخر 3000.

وفق مبادئ الشريعة

لا ربا ولا ميسر ولا غرر — الدخول مجاني دائمًا، والجوائز بالجهد لا بال حظ.

موائمة مسار التلعيب

اللعبة كاملة: دوريات إنجاز، Battle Pass، سلاسل، وسؤال يومي — تلعيب يغيّر سلوكًا ماليًا حقيقيًا، لا شارات شكلية.

مساعد ادّخار ذكي

مهامك وسؤالك اليومي مبنية من إنفاقك الحقيقي — والأرقام كلها يحسبها الكود.

البيانات المستخدمة

بيانات نصية وغير نصية — المصادر والمعالجة والتحديات

مصادر البيانات

عمليات بنكية عبر Open Banking — بيانات سعودية واقعية للعرض بنفس صيغة البيانات الحقيقية، مع اتصال ناجح ببيئة اختبار Neotek.

30

نوع بيانات يديرها النظام — من العمليات إلى النقاط والمواسم

المعالجة والتنظيف

نصّف العمليات إلى فئات إنفاق ونكشف الراتب تلقائيًا — والدخل لا يظهر لأي مستخدم آخر أبدًا.

17

مستخدمًا تجريبيًا بدوريات وسيناريوهات واقعية

التحديات

الوصول لبيانات بنكية حقيقية يحتاج شراكة البنك — مع الالتزام بالخصوصية وضوابط ساما.

7

فئات إنفاق يصنّفها النظام تلقائيًا من العمليات

كيفية توفير البيانات واستخدامها

من الموافقة إلى النقاط — مع بقاء المعالجة داخل بيئة البنك

الحصول على البيانات

- موافقة واحدة عبر Open Banking بصلاحيّة قراءة فقط — قابلة للإلغاء في أي وقت
- نستورد الحسابات والعمليات، ونكشف الراتب تلقائيًا
- الخصوصية أولاً: المعالجة داخل بيئة البنك — البيانات الخام لا تغادر

تحليل واستخدام البيانات

- نسبة ادّخارك تتحوّل إلى نقاط تصنيف — حتى سقف 40% من دخلك
- الذكاء الاصطناعي يقيّم واقعية هدفك مقابل دخلك ومصرفاتك
- شخصية إنفاقك ومهامك وسؤال يومك — كلها من عملياتك الفعلية
- فوق الـ 40% لا نقاط إضافية — فالعبرة بالنسبة لا بالمبلغ

التقنيات المستخدمة

حزمة تقنية مبنية وتعمل — بمعايير الأنظمة البنكية السعودية

الأدوات البرمجية

قاعدة بيانات H2 للتطوير، وإعداد جاهز لـ PostgreSQL للإنتاج — مع Docker وGit.

الأطر التقنية

Spring Boot 3.3 · Spring Security (JWT · BCrypt) · Spring Data JPA · Vite + Tailwind

اللغات البرمجية

Java 21 للـ JavaScript (React 18) Backend · للواجهة العربية.

محرك العدالة والنقاط

ترتيب لا يُنقّص، محفظة منفصلة، ومواسم Battle Pass — كله مبني داخل الـ Backend.

القنوات

WhatsApp عبر Twilio، مع محالٍ داخلي يضمن عمل العرض دائمًا — والبريد عبر Mailtrap.

الذكاء الاصطناعي

الأرقام كلها يحسبها الكود — وOpenAI (gpt-5.5) يحسّن الصياغة فقط، دون تغيير أي رقم.

الاختبار والتحقق

نتائج مقاسة على النظام الفعلي — لا وعود نظرية

اختبارات المنطق المالي

- سقف الـ 40%: الادّار فوقه لا يضيف نقطة واحدة — يثبت اختبار آلي
- كشف الدخل ونسبة الادّار من العمليات — باختبار آلي
- اختبار شامل (Smoke test) يمرّ على رحلة المستخدم كاملة قبل كل عرض

دقة الذكاء الاصطناعي — 50 تشغيلًا حقيقيًا

- مهمة ادّار صحيحة ومطابقة للمواصفات: 50/50
- لغة سليمة بلا أي مصطلحات ربوية: 50/50
- هدف منطقي يناسب الدخل: 50/50
- إجابة أصلية من النموذج دون الاحتياطي: 49/50

كيف قسنا؟ شغلنا gpt-5.5 خمسين مرة، وفحص الكود كل إجابة آليًا — والنقاط يمنحها الكود لا النموذج، لضمان التوافق الشرعي. وأثبتنا أيضًا اتصالًا ناجحًا (OAuth) مع بيئة اختبار Neotek للمصرفية المفتوحة.



Demo ▶

العرض التوضيحي — لقطات من النظام الحي

المطلوب إثبات 30% — والنظام أمامكم مكتمل 100%: 11 صفحة عربية تعمل بعرض حي بنقرة واحدة



لوحة متابعة البنك — رؤى بالذكاء الاصطناعي



كثّرهما + — ثلاثة مسارات
للتفعيل



الموسم — Battle Pass
بمسارين



الرئيسية — سقف الـ 40%
والترتيب

التحديات والخطط المستقبلية

أنجزنا خطة الأسبوعين السابقة كاملة — وهذه خارطة الطريق الصادرة لما بعدها

التحديات

- الوصول لبيانات إنتاجية حقيقية قبل التكامل مع البنك
- قياس الأثر الحقيقي يحتاج مستخدمين ووقتًا بعد الهاكاثون
- الامتثال وأمن المعلومات في بيئة الإنماء الإنتاجية

ما نحتاج المساعدة فيه

- شراكة الإنماء ومراجعة شرعية وامتثال (ساما وحماية البيانات)
- الانتقال من بيئة اختبار Neotek إلى بيانات مصرفية حقيقية
- مستخدمون لتجربة أولية وقياس الأثر

العمل المستقبلي

- **✓ أنجزناه** لوحة متابعة البنك والواجهة العربية — سلّمنا وعد الأسبوعين كاملاً
- ربط Neotek الإنتاجي وPostgres على نطاق واسع
- مراجعة أمنية بمعايير البنك قبل أي بيانات حقيقية

شكراً لكم

THANK YOU

كثّرنا — حوّل الدّخار إلى لعبة عادلة تربحها
عرض حي متكامل بنقرة واحدة · Judge Demo Mode

أنس السبيعي · هاكاثون امد ٢٠٢٦