■ توثيق شامل لمشروع Budget Analyzer وربط عملى بمفاهيم DevOps الحديثة

عمر 11إعداد بيئة العمل

- تم إنشاء المشروع باستخدام بايثون (Python)
 - اعتمدنا على المكتبات:
- streamlit: o لبناء واجهة تفاعلية
- الإنشاء رسوم بيانية ديناميكية Plotly:
- arabic_reshaper و ReportLab و arabic_reshaper لتوليد تقارير
 - تم ربط الشعار والملفات داخل مجلد /assets
- المفهوم المقابل في :DevOps تهيئة بيئة تشغيل موثوقة باستخدام DevOps

GitHub رفع الكود على 2. وكل

- أنشأنا المستودع budget-analyzer
 - رفعنا الملفات باستخدام Git Bash
 - شمل الكود:
 - README.md o
 - requirements.txt o
 - streamlit app.py o
- المفهوم المقابل: التحكم بالإصدارات + توثيق يؤهّل للبنية التحتية المستمرة

Streamlit Cloud النشر عبر3. @

- ربط المستودع بمنصة Streamlit Cloud
 - تفعيل النشر التلقائي من فرع main
 - المفهوم المقابل: النشر المستمر (CD)

ا . 4تحسين تجربة المستخدم

- أضفنا شاشة ترحيب
- فعلنا وضع العرض التقديمي (Demo Mode)
 - ، أضفنا توقيع خاص بأسفل الصفحة
- المفهوم المقابل: تصميم يراعي المستخدم (Shift-Left UX Thinking)

📥 . 5 تحميل و تحليل البيانات

- دعم رفع ملفات CSV وتحليلها باستخدام
 - التحقق من صلاحية البيانات قبل المعالجة
- المفهوم المقابل: التحقق من المدخلات قبل التنفيذ(Validation Logic)

6. معرض البيانات ورسوم بيانية

- استخدام () df.describe لتحليل إحصائي
- رسم بیانی تفاعلی باستخدام plotly.express
 - ، تمثيل زمني لتطور الإيرادات
- المفهوم المقابل : المراقبة والمؤشر ات (Observability)

- تحميل النتائج كـ CSV أو Excel
 - توليد تقارير PDF ثنائية اللغة
- المفهوم المقابل: التقارير الشفافة (Traceable Outputs)

▲ .8التعامل مع الأخطاء أثناء التطوير

#الموقف	م السبب	الحل
صورة Social Preview لا تظهر	تم الرفع على Streamlit فقط	النشر عبر GitHub لدعمmetadata
التوقيع لا يظهر	() st.stopداخل شرط	نقل () st.stopدلخارج شرط التنفيذ
رسالة "التطبيق غير صالح"	الحساب غير مربوط بـGitHub	تسجيل الخروج ثم الدخول بالحساب الصحيح
ملفات غير متعقبة(untracked)	لم يتم git addها	git commit git add استخدام
تحذير LF/CRLF	نهاية الأسطر مختلفة	تجاهله — ليس له تأثير على التشغيل

• المفهوم المقابل: تحليل جذري للأعطال (Root Cause Analysis)

9. 🕏 جدول تلخيصي لل DevOps سن خلال المشروع

🗣 الممارسة داخل المشروع	🇣 مفهوم DevOps المكافئ
النشر التلقائي عبر GitHub	Continuous Deployment (CD)
كود منظم ومصنّف	Version Control + Clean Architecture
تضمين توقيع وشعار مخصص	Branding + Identity
توليد تقارير PDF وExcel	Traceability + Metrics
أرشفة الأخطاء والحلول	Postmortem Documentation
تحسين تجربة المستخدم	Shift-Left Design Thinking