

● سهولة التلاعب بالسجلات الرقمية وتعديل البيانات المالية دون أثر واضح. ● تطبيق تقنيات البلوكشين لحماية البيانات المالية من أي تدخل بشري غير مصرح به. ● أتمتة عملية التحقق من نزاهة السجلات باستخدام خوارزميات التشفير المتقدمة. ● توفير واجهة تفاعلية تمكن المستخدم من استعراض النتائج والتحقق من التوثيق الرقمي فوراً. يكمن الإبداع في تحويل كل سجل مالي إلى كتلة مشفرة مرتبطة بهوية رقمية محددة. ● تصميم الهوية البصرية: باستخدام أدوات Canva لضمان واجهة احترافية تحاكي المواقع الرسمية. ● تطوير الواجهة: بناء منصة تفاعلية تمكن المستخدم من رفع مصدر البيانات (Excel) ومعالجته. ● ربط قواعد البيانات: التأكد من قدرة النظام على التعامل مع مصادر البيانات الخارجية بمرونة ودقة. ● أدوات التصميم: Canva لتصميم واجهة المستخدم والشعار. ● قواعد البيانات: التعامل مع ملفات Excel/CSV كمصادر بيانات أساسية (Data Sources). ● منصة ويب متكاملة: تتيح رفع السجلات المالية وتوثيقها بضغطة زر.