Titolo Progetto: Piattaforma Gestionale Multi-Cliente

Obiettivo:

Il progetto prevede lo sviluppo di una piattaforma gestionale multi-tenant per aziende di medie dimensioni. La soluzione consente di gestire anagrafiche clienti, documenti, contratti, reportistica avanzata e interazioni via API con sistemi terzi.

Dettagli progetto:

- Cliente: Gruppo XYZ

- Avvio: Marzo 2023

- Consegna stimata: Febbraio 2024

- Team: 1 PM, 2 backend developer, 1 frontend, 1 QA

- Stack tecnologico: Python, FastAPI, PostgreSQL, React, Redis, RabbitMQ, Azure DevOps

Contenuti sviluppati:

Il sistema consente di configurare ruoli e permessi avanzati, schedulare report personalizzati, inviare notifiche automatiche e gestire workflow approvativi. È presente una dashboard per il controllo KPI, che integra dati provenienti da fonti eterogenee.

Challenge tecniche:

Durante lo sviluppo è stato necessario gestire un’importante mole di dati legacy migrati da un sistema precedente, richiedendo lo sviluppo di script di trasformazione e validazione automatica. Inoltre, sono state richieste funzioni di audit-log e versionamento documenti.

Risultati:

La piattaforma ha migliorato l’efficienza operativa del 30%, riducendo il tempo di gestione contratti da 8 ore a 2 ore per unità.

Note aggiuntive:

È in corso una fase di manutenzione evolutiva che prevede lo sviluppo di un modulo per la gestione dei fornitori, oltre all’integrazione di modelli AI per l’analisi predittiva delle performance commerciali.

[continua ripetendo]

L’offerta include anche un pacchetto di formazione dedicato, documentazione in italiano e inglese, supporto SLA con risposta entro 4 ore, backup giornalieri e gestione disaster recovery.

(Per allungare il contenuto puoi duplicare paragrafi simili o inventarne altri con lo stesso schema.)