Piano di Sviluppo del Progetto

Obiettivo del Progetto

Il documento si pone l'obbiettivo di definire il piano di sviluppo per la realizzazione del

sistema, suddiviso in quattro compiti principali. Ogni compito include obiettivi specifici e tempistiche stimate per garantire un flusso di lavoro efficiente e rispettando le

scadenze.

1° Compito: Raccolta Documentazione

Obiettivo: Collezionare tutti i documenti essenziali per lo sviluppo del sistema,

includendo:

Modello di dominio

Modello dei casi d'uso

Modello architetturale

Questa fase assicura una solida base teorica per lo sviluppo del sistema, permettendo

di avere una chiara comprensione della struttura e delle funzionalità richieste.

Tempo stimato: 14 giorni

2° Compito: Sviluppo della Prima Versione

Obiettivo: Implementare una prima versione funzionante del sistema, includendo:

• Sviluppo dei componenti principali

Implementazione delle funzionalità previste nel progetto

Questa fase fornirà una base operativa del sistema, che verrà testata e migliorata nelle

fasi successive.

Tempo stimato: 14 giorni

3° Compito: Testing e Correzioni

Obiettivo: Perfezionare il sistema attraverso:

• Esecuzione di test approfonditi

• Correzione di errori e bug individuati

• Implementazione di eventuali requisiti mancanti

Al termine di questa fase, il sistema sarà disponibile come versione beta, pronto per ulteriori verifiche e ottimizzazioni.

Tempo stimato: 7 giorni

4° Compito: Rilascio del Prodotto Finale

Obiettivo: Concludere lo sviluppo del software e rilasciare il prodotto ultimato, rendendolo disponibile all'utente finale. In questa fase verranno eseguite le ultime ottimizzazioni e verifiche per garantire un rilascio stabile e affidabile.

Tempo stimato: 7 giorni

Conclusione

Il piano di sviluppo prevede una durata complessiva di 42 giorni, suddivisi in quattro compiti progressivi per garantire un avanzamento controllato ed efficace. Seguendo questa roadmap, si avrà una chiara direzione da seguire per portare a termine il progetto con successo.