

project.swenergy@gmail.com

Presentazione costi e assunzione impegni

Descrizione: Il team SWEnergy presenta il preventivo e definisce gli impegni necessari da mantenere, al fine di garantire al committente un prodotto finito nei tempi dichiarati ed in accordo con i costi previsti.

Stato	Non approvato			
Data	28/10/2023			
Redattori	Carlo Rosso			
${f Verificatori}$	Nome 1			
Approvatori	Nome 1			
Destinatari	Prof. Tullio Vardegana			
	Prof. Riccardo Cardin			
Versione	0.1.0			



Registro delle modifiche

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
1.0.0					
0.1.0	27/10/2023	Carlo Rosso	Nessuno	Nessuno	Stesura della bozza del documento



1 Rischi attesi e mitigazioni

Nessun membro del *team* SWEnergy ha mai lavorato in un'azienda, né ha mai partecipado ad un progetto di questa entità. Considerando questi fattori, i rischi che SWEnergy prevede potrebbero essere distanti da quelli in cui incorrerà. Di seguito sono riportati i rischi individuati e le relative mitigazioni:

- 1. Comprensione delle tecnologie: il nostro gruppo non ha esperienza con le tecnologie consigliate, per cui c'è il rischio di incontrare difficoltà nella comprensione e nell'implementazione di queste tecnologie.
 - Mitigazione: il team pianifica un periodo di studio e sperimentazione con le nuove tecnologie prima di iniziare lo sviluppo effettivo. Inoltre, SWEnergy conta sul supporto offerto dall'azienda per risolvere dubbi e problemi tecnici.
- 2. **Privacy:** gestire documenti aziendali e informazioni sensibili richiede una rigorosa attenzione alla sicurezza e alla privacy.
 - Mitigazione: SWEnergy si informa in merito alle normative vigenti e alla cura della privacy e della sicurezza dei dati garantita dalle tecnologie che utilizzerà; eventualmente scartando quelle che non offrono un livello di sicurezza adeguato.
- 3. Complessità del progetto: la gestione di Knowledge management AI è un'impresa complessa e potrebbe richiedere più tempo e risorse del previsto.

 Mitigazione: il team suddivide il progetto in fasi o milestone chiare e pianifica attentamente le tempistiche; monitora costantemente il progresso e adatta il piano se necessario.
- 4. **Soddisfazione del cliente:** assicurarsi che l'azienda cliente sia soddisfatta dei risultati
 - Mitigazione: SWEnergy mantiene un canale di comunicazione aperto con l'azienda cliente e organizza incontri regolari per valutare il progresso del progetto. Il team si assicura di comprendere appieno le aspettative dell'azienda e adatta il lavoro di conseguenza.



2 Preventivo dei costi

Ruolo	Costo orario (€/h)	Ore totali (h)	Costo totale (€)
Responsabile	30	95	2850
Amministratore	20	45	900
Analista	25	75	1875
Progettista	25	89	2225
Programmatore	15	160	2400
Verificatore	15	100	1500
Totale Complessivo		564	11750

Tabella 1: Preventivo dei costi, divisi per ruolo

Il team SWEnergy ha elaborato un preventivo finanziario e una divisione dei ruoli per il progetto Knowledge management AI. È importante sottolineare che il costo orario fornito dal docente ha permesso di calcolare in modo accurato il costo totale del progetto. Ciascun membro del team di SWEnergy è ben consapevole che è il primo progetto di questa portata, e rimane aperto alla possibilità di regolare i ruoli in base alle esigenze che emergeranno durante lo sviluppo. La flessibilità è una risorsa preziosa in un contesto di progetto in evoluzione. La divisione dei ruoli e il costo orario consentono di tenere sotto controllo il budget. Questo è fondamentale per garantire che le risorse finanziarie siano allocate in modo efficiente e che il progetto sia economicamente sostenibile.

3 Assegnamento delle ore

Membro	Re	Am	An	Pt	\mathbf{Pr}	Ve	Tot
Matteo Bando	15	8	13	15	27	16	94
Niccolò Carlesso	16	8	12	15	27	16	94
Giacomo Gualato	16	8	12	15	26	17	94
Davide Maffei	16	7	13	14	27	17	94
Carlo Rosso	16	7	13	15	26	17	94
Alessandro Tigani Sava	16	7	12	15	27	17	94
Totale	95	45	75	89	160	100	564

Tabella 2: Re: Responsabile, Am: Amministratore, An: Analista, Pt: Progettista, Pr: Programmatore, Ve: Verificatore, Tot: Totale ore per membro; in ore.



SWEnergy ha diviso le ore in modo da garantire equilibrio e uniformità tra i membri del team, in modo tale da distribuire le risorse in modo efficiente. Il team ha assegnato a ciascun membro un totale di 94 ore di lavoro, per mantenere alta la motivazione e la produttività evitando di sovraccaricare o sottoutilizzare qualche lavoratore. SWEnergy ha cercato di assegnare un numero simile di ore a ciascun ruolo per garantire a tutti i membri l'opportunità di partecipare a diverse fasi del progetto; e per promuovere una visione più completa del processo di sviluppo.

4 Calendario di massima del progetto

Per lo sviluppo del progetto *Knowledge management AI*, SWEnergy ha pianificato un periodo complessivo fino al 29 marzo, con una distribuzione temporale come segue:

- 1. 6 Settimane per il PRC (Preparazione, Ricerca, e Concettualizzazione): questo primo periodo consentirà al *team* di acquisire conoscenze e competenze necessarie sulle tecnologie coinvolte e di elaborare una solida visione concettuale del progetto.
- 2. 14 Settimane per l'MVP (*Minimum Viable Product*): successivamente, SWEnergy dedicherà 14 settimane all'implementazione del *Minimum Viable Product*. Questa fase consentirà al *team* di concentrarsi sull'essenziale per ottenere un prodotto funzionante e testabile; e possibilmente anche su qualche obiettivo opzionale.

Questa pianificazione permette di bilanciare il tempo dedicato alla preparazione e alla progettazione con quello riservato all'effettiva realizzazione del prodotto. Concede la flessibilità necessaria per adattarsi alle sfide che potrebbero emergere durante il processo di sviluppo.

5 Considerazioni finali

Siamo consapevoli che si tratti di una sfida impegnativa, ma siamo determinati a consegnare un prodotto di alta qualità nel rispetto del budget e dei tempi previsti. Crediamo che questa divisione delle ore permetta di affrontare il progetto con successo. Siamo entuasiasti di iniziare e di contribuire al progetto "Capitolato C1 - $Knowledge\ management\ AI$ " in modo efficace ed efficiente.