

project.swenergy@gmail.com

Verbale esterno - Imola Informatica

Descrizione: Verbale riguardante la seconda chiamata con l'azienda Imola Informatica, sono stati discussi i requisiti e le tecnologie da utilizzare

Stato	Approvato
Data	01/12/2023
Redattori	Carlo Rosso
Verificatori	Davide Mafferi
Approvatori interni	Alessandro Tigani Sava
Approvatori esterni	Alessandro Staffolani
Versione	1.0.0



Partecipanti

• Inizio incontro: 15:00.

• Fine incontro: 16:00.

	Nome	Ruolo	Durata presenza
Referenti	Alessandro Staffolani	Proponente	1 h
Presenti	Alessandro Tigani Sava	Amministratore	1 h
	Carlo Rosso	Responsabile	1 h
	Davide Maffei	Verificatore	1 h
	Matteo Bando	Analista	1 h
	Niccolò Carlesso	Analista	1 h
Assenti	Giacomo Gualato	Analista	-

Ordine del giorno

1	Brainstorming	2
2	Organizzazione del lavoro	2
3	Analisi dei requisiti	2
4	Retrospettiva	2
5	Analisi delle tecnologie	3
6	Conclusioni	3



1 Brainstorming

Prima dell'incontro, è stato condiviso con Alessandro l'ordine del giorno e una bozza dell'"Analisi dei requisiti". All'inizio dell'incontro, il responsabile del gruppo SWEnergy ha presentato brevemente il lavoro svolto fino ad ora dal gruppo e ha spiegato cosa è necessario completare per la prima fase del progetto, ovvero l'RTB.

2 Organizzazione del lavoro

Attraverso *Telegram*, è stato condiviso uno schema per illustrare lo svolgimento delle attività relative alla prima fase del progetto in ordine. Durante la riunione, il proponente ha commentato lo schema e ha suggerito lo sviluppo parallelo del *front-end* e del *back-end*. In particolare, ha apprezzato l'idea del gruppo di creare due team di lavoro per lo sviluppo dei due componenti. Tale divisione mira a semplificare la gestione del progetto e l'organizzazione del lavoro, consentendo ai membri del gruppo di approfondire le tecnologie utilizzate. I due gruppi di lavoro si scambieranno i ruoli per la seconda fase del progetto, la PB.

3 Analisi dei requisiti

Il proponente ha apprezzato il lavoro svolto dal gruppo e ha fornito alcuni suggerimenti generali, consigliando di concentrarsi maggiormente sulle funzionalità da implementare.

4 Retrospettiva

A partire da questo incontro, il gruppo adotterà una strategia agile. Pertanto, ha deciso di tenere una breve retrospettiva per valutare il lavoro svolto fino a questo momento e migliorare l'organizzazione del lavoro. Al momento, non sono emerse criticità né suggerimenti per migliorare da parte di SWEnergy o del proponente. Tuttavia, Alessandro Staffolani ha chiarito il ruolo dell'azienda nel progetto: non partecipa attivamente allo sviluppo, ma fornisce indicazioni sui requisiti e le tecnologie da utilizzare, oltre a offrire consulenza per la gestione e lo sviluppo del progetto.



5 Analisi delle tecnologie

SWEnergy ha condiviso delle note all'interno dell'"Analisi dei requisiti" riguardo alle tecnologie che è propenso ad adottare. Di conseguenza, il proponente ha suggerito alcune tecnologie complementari a quelle proposte dal gruppo. Di seguito sono elencate le tecnologie citate dal proponente:

- Nest.js: un framework per lo sviluppo di applicazioni Node.js che utilizza TypeScript.
 Il proponente ha consigliato questo framework per lo sviluppo del back-end, poiché la sua architettura è simile a quella di Angular: entrambe sfruttano la dependency injection.
- **socket**: il proponente ha consigliato l'utilizzo di questa tecnologia per la comunicazione in tempo reale tra i *client* e il *server*, in particolare per le conversazioni.
- OpenAPI: il proponente ha consigliato di utilizzare questa tecnologia per facilitare la comunicazione tra il front-end e il back-end, oltre a generare automaticamente la documentazione del back-end.
- Axios: il proponente ha suggerito di utilizzare questa tecnologia per testare gli endpoint del back-end e per analizzare il carico di lavoro del server.

6 Conclusioni

Gli obiettivi concordati con il proponente per il primo *sprint* includono:

- "Analisi dei requisiti": stesura avanzata, ma non conclusiva.
- "Analisi delle tecnologie": studio delle tecnologie fondamentali per lo sviluppo del progetto e approfondimento delle tecnologie consigliate dal proponente.
- "Piano di progetto": stesura avanzata, ma non conclusiva.
- "Piano di qualifica": stesura avanzata, ma non conclusiva.
- Database: progettazione del database, inclusa la definizione dello schema logico e concettuale.



Il responsabile del gruppo SWEnergy redigerà il verbale esterno dell'incontro e organizzerà una riunione con i membri di SWEnergy per domenica sera, intorno alle 20, per pianificare le azioni basate su quanto discusso con il proponente in questo incontro.

Presa visione del proponente

Stepper of