



SWEnergy

project.swenergy@gmail.com

Verbale esterno - AzzurroDigitale

Descrizione: Verbale riguardante la prima chiamata con l'azienda Azzurro Digitale.
Sono state poste le domande del gruppo riguardo al capitolato C1.

Stato	Approvato
Data	25/10/2023
<hr/>	
Redattori	Carlo Rosso
Verificatori	Davide Maffei
Approvatori	Giacomo Gualato
<hr/>	
Versione	1.0.0

1 Partecipanti

- Inizio incontro: 15:00.
- Fine incontro: 15:30.

	Nome	Durata presenza
Referenti	Carlo Davanzo	30 min
	Giuseppe Caliendo	30 min
Presenti	Alessandro Tigani Sava	30 min
	Carlo Rosso	30 min
	Davide Maffei	30 min
	Giacomo Gualato	30 min
	Matteo Bando	30 min
	Niccolò Carlesso	30 min
Assenti	Nessuno	

2 Ordine del giorno

- *Meeting* con l'azienda per sottoporre le domande relative al progetto proposto.

3 Resoconto

La chiamata è iniziata alle 15:00 e si è conclusa alle 15:30 sulla piattaforma Google Meet con i rappresentanti di Azzurro Digitale: Giuseppe Caliendo e Carlo Davanzo.

3.1 Domande

Precedentemente il gruppo ha contattato l'azienda per organizzare l'incontro, anticipando le domande più tecniche. Le domande esposte ai referenti sono le seguenti:

1. "Qual è l'assistenza che l'azienda può metterci a disposizione?"
2. "Ci sono alcune parti della progettazione o della documentazione che vorreste approfondire?"
3. "I documenti da cui estrarre le informazioni per le risposte saranno forniti dall'azienda oppure consigliate qualche *template*?"
4. "Ci sarà qualche tipo di formazione sulle tecnologie consigliate?"
5. "In quale modo sarà gestita la *repository* di github che mettete a disposizione?"
6. "Avete già pensato a qualche libreria per sviluppare l'interfaccia?"

3.2 Esito dell'incontro

Il gruppo è rimasto molto soddisfatto della disponibilità dimostrata nel rispondere alle domande.

Gli obiettivi del progetto sono stati espressi con chiarezza, è inoltre emerso che l'azienda ha già esplorato la realizzazione di un PoC, confermando l'assenza di particolari criticità legate al raggiungimento dei requisiti minimi.

L'interesse principale del proponente è sembrato risiedere nello sviluppo di caratteristiche e funzionalità aggiuntive, che possano rendere il *software* più completo ed appetibile. È stata posta particolare enfasi sugli aspetti legati alla tutela della *privacy* degli utenti, con particolare riferimento alla tutela delle aziende nel settore industriale.

Di seguito sono riassunte le risposte alle domande:

1. L'azienda si rende disponibile per incontri bisettimanali, della durata di circa un'ora e mezza.
2. Non ci sono particolari aspetti della progettazione che interessano l'azienda, è richiesto invece che il codice prodotto sia ben documentato.
3. Vi è disponibilità a fornire documenti di esempio e sono stati forniti consigli sulla tipologia di documenti da reperire: andranno bene allo scopo documenti e manuali di uso generico di diverse tipologie, così da testare adeguatamente le funzionalità dell'applicativo. È stata inoltre suggerita la possibilità di integrare la pagina di caricamento documenti con l'inserimento di metadati.
4. L'azienda non offre dei corsi di formazione, tuttavia i referenti che seguono il gruppo conoscono le tecnologie consigliate e si sono resi disponibili per rispondere ad eventuali domande in modo tempestivo, preciso ed efficace.
5. L'azienda mette a disposizione una *repository* interna collegata ai propri *server*, in tal modo saranno resi disponibili anche strumenti quali le GitHub Actions.
6. Al gruppo viene lasciata totale autonomia sulla definizione dell'interfaccia che andrà ad implementare. Viene però richiesta una separazione tra i due principali ruoli: un utente che dovrà fornire i documenti ed uno che li consulerà mediante un *chatbot*.

L'incontro si è concluso con una conversazione informale volta a conoscere meglio il profilo dell'azienda proponente e dei suoi referenti.

4 Conclusioni

Al termine dell'incontro le informazioni raccolte verranno riorganizzate e discusse dai membri del gruppo.

Il confronto e le sue conclusioni saranno riportate nel Verbale interno 04, del 25/10/2023.