

RIUNIONE CON IMOLA INFORMATICA

VERBALE ESTERNO #1 - 27/10/2023



Informazioni sul documento

Versione: 1.0

Redattori: Samuele V.

Verificatori: Leonardo B.

Partecipanti	3
Q&A	3
Domanda (Samuele): quali strumenti usare per il progetto?	3
Domanda (Michele): consigli sull'organizzazione?	3
Domanda (Leonardo): in merito agli artefatti prodotti. Ieri abbiamo creato un repository GitHub a nome di uno. Ma bisogna invece creare un gruppo col nome del gruppo nostro?	4
Sintesi dell'incontro	5
Approvazione del verbale da parte di Imola Informatica	5

Partecipanti

NOME	DURATA PRESENZA
Leonardo Basso	20 min
Samuele Visentin	20 min
Riccardo Zaupa	20 min
Davide Brotto	20 min
Michele Thanu Zambon	20 min
Filippo Tonietto	20 min

Q&A

Domanda (Samuele): quali strumenti usare per il progetto?

- Alessandro: IMOLA INFORMATICA non impone l'obbligo di utilizzare tecnologie in specifiche ma fornisce suggerimenti basati sulle loro esperienze. In ogni caso, si potranno organizzare piccoli seminari per spiegare il funzionamento e l'uso delle tecnologie consigliate, con l'obiettivo di fornire strumenti per l'apprendimento autonomo. Consigli di Alessandro: lato front-end (l'app è infatti disaccoppiata, c'è il lato client e il lato back-end) librerie che vanno per la maggiore sono Javascript, e lui conosce React e Angular. Lato backend ci sono tantissimi linguaggi, tutti vanno bene: consiglio di Alessandro è in realtà una domanda per noi, su quale linguaggio conosciamo meglio, o un linguaggio che vogliamo imparare a conoscere; in generale, essendo che le funzionalità lato backend non sono complesse, va bene davvero tutto: sia Java, Python, PHP, Rust, Go etc. Importante comunque documentare la scelta di un determinato linguaggio frontend.

Domanda (Michele): consigli sull'organizzazione?

- Alessandro: è primo anno che segue lui personalmente i progetti di UNIPD. Da un suggerimento generale sul come approcciare un progetto: cercare di definire bene insieme soprattutto cosa andremo a fare e come. Una volta deciso il "come", si decide un po' come dividere il lavoro (chi fa database, chi fa frontend, chi fa backend, etc.), anche in base alle skills e alle preferenze di ognuno. Cosa importante è anche documentare e decidere perché si fanno le cose e come vanno fatte, e questo si fa tutti insieme. Lato IMOLA INFORMATICA non sono qui per "dare un compito": saranno presenti durante tutto lo sviluppo, l'idea è creare un gruppo su Telegram e utilizzare il gruppo per comunicazioni veloci e per mandare domande, magari mandate in blocco. Il gruppo è anche usato per dare una mano sull'effettiva

implementazione delle cose. Ma anche come strumento per valutare in itinere lo sviluppo, dare suggerimenti, etc.

Domanda (Leonardo): in merito agli artefatti prodotti. Ieri abbiamo creato un repository GitHub a nome di uno. Ma bisogna invece creare un gruppo col nome del gruppo nostro?

- Alessandro: Lato IMOLA INFORMATICA non è importante come sia organizzata la repository. Deve esserci, ma se il profilo è di uno o è stata creata l'organizzazione del gruppo, non importa. In caso, chiedere se ci sono vincoli lato prof.

Sintesi dell'incontro

Si è discusso sulle possibili tecnologie da utilizzare ed è emerso che l'azienda lascia a noi la decisione, fornendo però delle tecnologie dove loro ci potrebbero fornire più supporto: React o Angular per il frontend mentre, per il backend, PHP.

Inoltre l'azienda ha dichiarato di poter fornire un supporto non solo tramite Microsoft Teams, ma anche tramite un gruppo Telegram dove sarà possibile chiarire dubbi durante lo svolgimento del progetto.

Approvazione del verbale da parte di Imola Informatica

