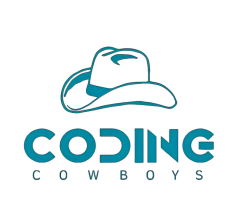
# Università di Padova Corso di Ingegneria del Software



## Verbale esterno

24 gennaio 2024

Versione 1.0



## 1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta da remoto, tramite piattaforma Google Meet, dalle ore 16:00 alle ore 17:00, in presenza di Carlo Davanzo ed Emilio Bendotti, rappresentanti dell'azienda  $Azzurro Digitale_G$ .

#### 1.1 Lista partecipanti

Partecipante	Presenza	
Andrea Cecchin	<b>√</b>	
Marco Dolzan	✓	
Francesco Ferraioli	1	
Francesco Giacomuzzo	✓	
Leonardo Lago	1	
Giovanni Menon	1	
Anna Nordio	1	

In rappresentanza di AzzurroDigitale:



## 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Discussioni

- 1. Discussione sull'andamento temporale del gruppo;
- 2. Discussione sui  $requisiti_G$  chiave per l' $MVP_G$ ;
- 3. Discussione su possibili tecnologie da utilizzare;
- 4. Discussione riguardo i prossimi incontri;
- 5. Ripresentazione del  $PoC_G$ .



#### 3 Resoconto

#### 3.1 Discussioni

- 1. L'incontro si è aperto con l'aggiornamento sullo stato di avanzamento del  $progetto_G$ , focalizzandosi sull'aspetto didattico relativo alla consegna dell' $RTB_G$ . È stato sottolineato il forte impegno del gruppo nel mantenere un ritmo costante nelle attività, anche durante il periodo di sessione d'esame, al fine di garantire che la consegna prevista per la prima settimana di aprile proceda senza rallentamenti.
- 2. La discussione è proseguita con una rilettura cooperativa dei requisiti, conclusasi con un giudizio positivo da parte dei  $proponenti_G$ .
- 3. Durante la lettura dell'Aanalidi\_dei\_requisiti\_v1.0 sono stati ricevuti dei consigli circa la possibilità di utilizzo di Prisma come ORM (Object-relational mapping), un sistema intermedio tra database e  $NextJs_G$  che facilita le query al database, anche in caso di cambio di quest'ultimo. Sempre a tal proposito, per usare Prisma vi sarebbe la possibilità di cambiare il gestore del database da  $SQLite3_G$  a Postgres, un altro database relazionale. Il gruppo esaminerà la utilità di questa proposta e prenderà le necessarie decisioni.
- 4. Si è stabilito di svolgere incontri in videochiamata con cadenza bimensile, sempre con la possibilità di effettuare contatti asincroni via  $Slack_G$  per aggiornamenti ricorrenti.
- 5. Infine è stato ripresentato il Proof of Concept, già presentato e accettato nel precedente incontro, in forma completa e finale. Il PoC esposto presentava le funzionalità di chat già presentate in riunioni precedenti, con un'interfaccia utente migliorata, la cronologia della chat, l'aggiunta della pagina del caricamento dei documenti e il sistema di gestione di documenti mediante  $MinIO_G$ , come suggerito precedentemente dai proponenti.
  - Il PoC ha sortito un esito positivo da parte dei proponenti.

#### 3.2 Prossima riunione

È stata fissata una riunione per mercoledì 14 febbraio, nella quale si mostreranno i primi avanzamenti in ottica MVP.



## 4 Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2024/01/28	Marco Dolzan		Approvazione documento.
0.1	2024/01/28	Francesco Fer- raioli	Andrea Cecchin	Stesura sezioni 1, 2, 3.

Presa visione del proponente

