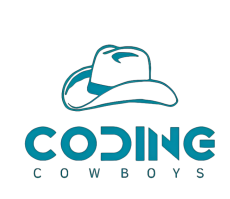
# Università di Padova Corso di Ingegneria del Software



## Verbale esterno

9 novembre 2023

Versione 1.0



## 1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta presso la sede di Azzurro Digitale, in via della Croce Rossa 42 a Padova, dalle ore 17:00 alle ore 18:20, in presenza di Giuseppe Caliendo, Carlo Davanzo e Camilla Picello, rappresentanti dell'azienda Azzurro Digitale, e dei membri del gruppo SWE et Code.

## 1.1 Lista partecipanti

Partecipante	Ruolo	Presenza
Andrea Cecchin	Analista	1
Marco Dolzan	Analista	✓
Francesco Ferraioli	Amministratore	1
Francesco Giacomuzzo	Verificatore	1
Leonardo Lago	Analista	1
Giovanni Menon	Responsabile	1
Anna Nordio	Verificatore	1

In rappresentanza di AzzurroDigitale:

Partecipante		
Giuseppe Caliendo		
Carlo Davanzo		
Camilla Picello		



I componenti del gruppo SWEet Code:

Partecipante		
Gianluca Bresolin		
Martina Campese		
Irene Ciriolo		
Alberto Dugo		
Emanuele Feltrin		
Riccardo Michelon		
Giacomo Orlandi		

## 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Discussioni

1. Breve presentazione dell'azienda e della sua storia, seguita da una discussione relativa alle modalità di comunicazione gruppo-proponente e alle aspettative del progetto, nella quale i presenti potevano rivolgere domande.

## 3 Resoconto

#### 3.1 Discussioni

Nella prima parte dell'incontro Picello Camilla, people and culture specialist di AzzurroDigitale, introduce la storia, gli ideali e il campo di interesse dell'azienda, attraverso una presentazione video a tutti i presenti.

Al termine della presentazione, prendono la parola Carlo Davanzo e Giuseppe Caliendo, figure a cui il gruppo farà riferimento durante tutto l'arco del progetto. Viene introdotto l'utilizzo di  $Slack_G$  per la comunicazione asincrona tra gruppo e proponenti, e viene esposto un primo tentativo di calendarizzazione degli incontri. Sarà messa a disposizione un repository  $GitHub_G$  creata da AzzurroDigitale per i gruppi che lo richiederanno.

Viene inoltre confermato il desiderio del proponente di arrivare alla creazione di un Proof of  $Concept_G$  entro la prima metà di dicembre.

Vengono rivolte le seguenti domande durante questa fase dell'incontro:



- 1. Nella presentazione del capitolato<sub>G</sub> viene richiesta della documentazione riguardo il Bug Reporting<sub>G</sub>: a cosa ci si riferisce di preciso?
  - L'interesse principale di AzzurroDigitale in questo capitolato non è da ricercare nella produzione di documentazione. Quando si richiede un documento di Bug Reporting, il proponente si riferisce banalmente all'utilizzo di un issue tracking system, e dunque di issue tracciabili, durante l'arco temporale del progetto.
- 2. Cosa potete consigliarci per l'adozione di una metodologia di lavoro agile con framework<sub>G</sub> Scrum<sub>G</sub>?
  - Viene sottolineata l'importanza che l'intero processo decisionale e operativo sia facilmente visibile e riscontrabile. L'utilizzo di un corretto sistema di backlog<sub>G</sub> è concetto chiave per giungere alla certezza dell'avanzamento del progetto.
- 3. Avete dei consigli da darci riguardo l'analisi dei requisiti del capitolato? Avete un software da consigliarci per la creazione di diagrammi UML<sub>G</sub> degli use cases<sub>G</sub>?
  - A sostegno dell'analisi dei requisiti, verrà svolto un incontro a proposito mercoledì 15 novembre. Riguardo gli UML, il proponente non può fornire consigli particolari, in quanto non adottati internamente all'azienda, a causa della sua natura di startup.
- 4. Avete particolari direttive riguardo il code coverage<sub>G</sub>?

Il code coverage non è una metrica particolarmente rilevante per il proponente: sono invece da preferire i test sul corretto funzionamento delle singole funzionalità e i test end-to-end $_{G}$ .

Prima della fine dell'incontro, i proponenti informano i gruppi che saranno richieste delle valutazioni dei costi del prodotto finale quanto più realistiche possibili, così da riprodurre fedelmente la fase di consulenza<sub>G</sub> che precede ogni progetto aziendale. Vengono inoltre citate LocalAI e PrivateGPT, due tecnologie che potrebbero essere utili alla realizzazione del progetto.

L'incontro si conclude con una breve presentazione di Advance Workforce Management System, prodotto di punta di AzzurroDigitale per la gestione della forza lavoro all'interno di aziende del settore manifatturiero.



#### 3.2 Prossima riunione

La prossima riunione tra gruppo e proponente è fissata per mercoledì 15 novembre 2023. Durante questo incontro, avverrà la definizione della grandezza del progetto, delle sue tempistiche, dei requisiti e degli strumenti necessari alla sua realizzazione.

### 4 Storia del documento

Versione	Data	Autori	Revisori	Descrizione
1.0	2023/11/12	Giovanni Me- non		Approvazione
0.1	2023/11/11	Andrea Cecchin	Francesco Giacomuzzo	Redazione sezioni 1. 2 e 3.

Presa visione del proponente

lord Dover

Presa visione del gruppo SWEet Code

Emonul Ilkin