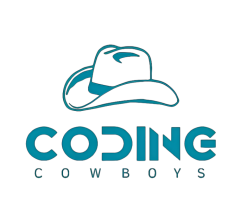
# Università di Padova Corso di Ingegneria del Software



# Verbale Riunione

14 dicembre 2023

Versione 1.0



#### 1 Informazioni della riunione

La riunione è stata svolta da remoto, tramite piattaforma  $Discord_G$ , dalle ore 16:30 alle ore 17:20.

#### 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

# 2 Ordine del giorno

#### 2.1 Discussioni

- 1. Riflessioni sull' Analisi dei  $requisiti_G$  a seguito dell'incontro con il professor Cardin;
- 2. Valutazione documenti attraverso indice di  $Gulpease_G$  e rimozione di  $Gunning Fog_G$ ;
- 3. Creazione  $task_G$  riguardanti i compiti da portare a termine entro la fine dello  $sprint_G$ .

#### 2.2 Votazioni

1. È stata fatta una votazione riguardante le tecnologie da utilizzare per l'aspetto e l'estetica del nostro progetto, dovendo scegliere tra  $Tailwind_G$  o l'uso di  $CSS_G$ .



#### 3 Resoconto

#### 3.1 Discussioni

- 1. La riunione è iniziata esaminando il documento di Analisi dei Requisiti, verificando che ogni suo punto rappresentasse effettivamente una funzionalità inclusa nel nostro progetto. Abbiamo successivamente analizzato la sezione relativa ai requisiti funzionali. Notando la natura generica delle indicazione dei  $proponenti_G$  in tal senso, abbiamo deciso di approfondire la questione contattandoli via  $Slack_G$  per ricevere delle informazioni più precise.
- 2. È stato effettuato un test con l'indice di Gulpease sul testo contenuto all'interno dei documenti nella  $repository_G$ , per avere una metrica di valutazione riguardo alla loro sintassi. Il risultato è stato inserito in un file condiviso su  $Drive_G$ . Riguardo all'indice di Gunnin Fog, inizialmente pensato come metrica utile, è stata presa la decisione di rimuoverlo, in quanto esso non è applicabile alla lingua italiana come Gulpease.
- 3. Sono state create delle task relative alle norme di progetto, per completare la stesura del documento. Allo stesso tempo, ulteriori attività sono state assegnate per l'aggiornamento dell'analisi dei requisiti. Questa decisione è stata presa in seguito alle indicazioni del Professor Cardin, emerse durante un colloquio tenutosi martedì 12 dicembre.

#### 3.2 Votazioni

1. A seguito di un approfondimento del funzionamento di Tailwind e CSS, tecnologie legate alla visualizzazione degli elementi dei siti web, ogni presente è chiamato a dare la propria preferenza tra i due, con il seguente risultato:

Proposta	Sommario	Mittente
Tailwind	85%	Andrea Cecchin, Francesco Ferraioli, Francesco Giacomuzzo, Giovanni Menon, Marco Dolzan, Leonardo Lago
CSS	15%	Anna Nordio
Astenuti	0%	Nessuno



# 3.3 Azioni da intraprendere

Codice issue	Assegnatario	Scadenza	Descrizione
CC-95	Anna Nordio	2023/12/17	Aggiornamento Use Case.
CC-96	Francesco Ferraioli	2023/12/17	Processo di validazio- ne.
CC-97	Francesco Giacomuz- zo	2023/12/17	Processo di verifica.
CC-98	Giovanni Menon	2023/12/17	Processo di accerta- mento qualità.
CC-99	Francesco Giacomuz- zo	2023/12/17	Processo di gestione delle infrastrutture.
CC-101	Francesco Giacomuz- zo	2023/12/15	Stesura Verbale.

#### 3.4 Prossima riunione

Viene fissata una nuova riunione per lunedì 18 dicembre.

### 4 Storia del documento

7	Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1	1.0	2023/12/22	Francesco Fer- raioli		Approvazione documento
C	).1	2023/12/19	Francesco Giacomuzzo	Andrea Cecchin	Stesura sezioni 1, 2, 3.