



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo RubberDuck

email: GroupRubberDuck@gmail.com

Verbale riunione

2025-10-23

| Vers. | Data | Autore | Verificatore | Descrizione |
|--------------|-------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1.0.0 | 2025-10-23 | Davide Testolin | Davide Testolin | Approvazione |
| 0.1.0 | 2025-10-23 | Ana Maria Draghici | Davide Testolin | Prima stesura |

Indice

| | |
|--------------------------------|---|
| Informazioni generali | 1 |
| Ordine del giorno | 2 |
| Riassunto della riunione | 3 |
| Decisioni | 4 |
| TODO | 5 |

Informazioni generali

- **Tipo di riunione :** Interno
- **Data:** 2025-10-23
- **Luogo:** Riunione su Discord
- **Ora inizio:** 17:00
- **Ora fine:** 18:20
- **Scriba:** Ana Maria Draghici
- **Partecipanti:**
 - Davide Lorenzon
 - Ana Maria Draghici
 - Felician Mario Necsulescu
 - Davide Testolin
 - Filippo Guerra
 - Aldo Bettega

Ordine del giorno

- Ridiscussione e riconferma delle preferenze dei capitolati
- Discussione e presa in considerazione di ulteriori capitolati
- Struttura e revisione dei documenti
- Scelta del way of working e modalità di collaborazione
- Definizione dei TODO e pianificazione delle attività imminenti

Riassunto della riunione

La riunione del gruppo si è concentrata principalmente sulla valutazione dei capitolati proposti e sulla definizione delle modalità di lavoro e documentazione.

- È stata effettuata una **ridiscussione complessiva delle preferenze** sui capitolati principali (C7, C1, C8), alla luce delle informazioni raccolte negli incontri formativi con le aziende. Durante il confronto, sono stati evidenziati vantaggi, criticità e possibili ambiti di approfondimento per ciascuna proposta.
- È stata **proposta la considerazione del capitolato C5 (Nexum)**, con l'obiettivo di valutare se possa costituire un'alternativa valida ai tre già analizzati.
- Il gruppo ha discusso la **struttura dei documenti ufficiali** e la necessità di uniformare i template per migliorarne la leggibilità e la coerenza.
- Si è condivisa l'intenzione di **utilizzare GitHub come piattaforma di riferimento** per la gestione del progetto e della documentazione, integrando **Typst** come strumento di redazione e automazione del layout dei documenti.
- È stata avviata una discussione sul **way of working** da adottare, con preferenza per un approccio **Agile** basato su incontri settimanali di coordinamento.
- Infine, il gruppo ha individuato alcune **aree di miglioramento** e ha definito i **prossimi passi operativi**, che saranno formalizzati nella sezione “Decisioni” e nel relativo “TODO”.

Decisioni

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| VI.2.1 | Si conferma la preferenza primaria per il Capitolato C7 (M31) e come seconda preferenza il Capitolato C1 (BlueWind) con stesura dei relativi verbali |
| VI.2.2 | Rimane aperta la valutazione del Capitolato C5 (Nexum) |
| VI.2.3 | Si approva l'adozione di GitHub e Typst come strumenti ufficiali per la gestione della documentazione |
| VI.2.4 | Si decide di rivedere e finalizzare i templati documentali |
| VI.2.5 | Si stabilisce di adottare un approccio di lavoro Agile |
| VI.2.6 | Si pianifica l'aggiornamento della project board e la definizione delle priorità di sviluppo |

TODO

I punti da approfondire nelle prossime riunioni o in vista di esse individuati sono stati i seguenti:

| Codice | Assegnatari | Task | Decisione di riferimento |
|--------|----------------------------|---|--------------------------|
| TD.2.1 | Aldo Bettega | Redazione del diario di bordo relativo al prossimo incontro | - |
| TD.2.2 | Davide Testolin | Redazione del verbale C7 (M31) | VI.2.1 |
| TD.2.3 | Felician Mario Nec-sulescu | Redazione del verbale C1 (BlueWind) | VI.2.1 |
| TD.2.4 | Aldo Bettega | Contattare l'azienda Nexum (C5) per fissare incontro formativo | VI.2.2 |
| TD.2.5 | Tutti | Aggiornare template documentali, integrando le modifiche concordate in riunione | VI.2.4 |
| TD.2.6 | Davide Lorenzon | Creare la project board su GitHub, con pianificazione dei TODO a breve termine | VI.2.6 |