



**Il gruppo Avant-Garde**

sweavantgarde@gmail.com

---

**VERBALE INTERNO 15-04-24**

---

Informazioni sul documento:

<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Approvazione</b>	Luca Securo
<b>Redazione</b>	Zaccaria Marangon
<b>Verifica</b>	Andrea Mangolini
<b>Uso</b>	Interno

## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.1	17-04-2024	Zaccaria Marangon	Amministratore	Stesura del documento.
v0.1.0	18-04-2024	Andrea Mangolini	Verificatore	Verifica dei contenuti introdotti in v0.0.1.
v1.0.0	19-04-2024	Luca Securo	Responsabile	Approvazione del documento.

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Contesto . . . . .	3
1.2	Partecipanti . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Argomenti</b>	<b>4</b>
2.1	Retrospettiva . . . . .	4
2.2	Pianificazione . . . . .	4

## 1 Informazioni generali

### 1.1 Contesto

<b>Modalità</b>	Da remoto (Discord)
<b>Data</b>	15-04-2024
<b>Orario</b>	9:00-9:50

### 1.2 Partecipanti

<b>Presenti</b>	Jessica Carretta
	Andrea Mangolini
	Lorenzo Pasqualotto
	Giulio Biscontin
	Zaccaria Marangon
	Luca Securo
<b>Assenti</b>	-

## 2 Argomenti

### 2.1 Retrospettiva

Nella prima parte dell'incontro il gruppo ha discusso ciò che è stato fatto nella settimana precedente, valutando lo stato di avanzamento delle issues: si è visto che non tutti gli obiettivi previsti per la milestone precedente sono stati conclusi, in particolare:

- Bisogna scrivere i diagrammi UML delle componenti della view;
- La documentazione, seppur modificata, non è stata verificata.

Si è poi passati alla discussione dei suggerimenti emersi dall'incontro con il professor Cardin sulla progettazione e sugli UML. In particolare, il gruppo ha stabilito che, durante il prossimo sprint, uno degli obiettivi sarà sistemare i diagrammi secondo le direttive del professore, rimuovendo i pattern previsti per risolvere problematiche "future" e utilizzando quelli consigliati dalle tecnologie adottate. Inoltre, il gruppo ha stabilito che, come da suggerimento del professore, la struttura dei diagrammi UML dovrà essere adattata alle tecnologie e ai paradigmi di programmazione utilizzati, specificando nella documentazione le convenzioni adottate.

### 2.2 Pianificazione

Nella seconda parte dell'incontro, sono stati definiti gli obiettivi per la prossima iterazione. Inoltre, si è svolta una rotazione dei ruoli.

Dunque, per il prossimo sprint (terminante il 21/04/24), si è stabilito che:

- I progettisti si occuperanno di adeguare gli UML finora prodotti ai suggerimenti del professor Cardin e completeranno la progettazione, aggiungendo i diagrammi UML per i componenti della view;
- Il verificatore si occuperà di proseguire lo studio delle tecnologie, continuare a determinare gli unit test da effettuare e verificare i documenti in sospeso;
- L'amministratore dovrà occuparsi di ultimare le correzioni alla documentazione in base al feedback della RTB.

Per non perdere tempo, qualora la progettazione venisse ultimata prima del termine dello sprint, i progettisti assumeranno il ruolo di programmatori per iniziare l'attività di codifica. I ruoli sono stati stabiliti come segue:

- **Responsabile:** Luca Securo;
- **Amministratore:** Zaccaria Marangon;
- **Verificatore:** Andrea Mangolini;
- **Progettisti:** Giulio Biscontin, Jessica Carretta, Lorenzo Pasqualotto.