

# Verbale interno del meeting in data 29/11/2023

v1.0.0



<🔑>Farmacode

[farmacode.swe.unipd@gmail.com](mailto:farmacode.swe.unipd@gmail.com)

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Scrittori	Revisori	Descrizione
1.0.0	29-11-2023	Carraro Alessandro	Favaron Riccardo	Stesura del verbale

## Indice

1) Durata e partecipanti .....	3
2) Sintesi .....	3
3) Obiettivi fissati .....	4

## 1) Durata e partecipanti

- Ora: 14:00-15:30;
- Partecipanti:
  - Baggio Matteo;
  - Bomben Filippo;
  - Carraro Alessandro;
  - Favaron Riccardo;
  - Pandolfo Mattia;
  - Passarella Alessandro;
  - Rosson Lorenzo.
- Mezzo tramite: Discord (online)

## 2) Sintesi

Nella prima parte del meeting Baggio e Bomben hanno condiviso quanto fatto nel loro sprint incentrato sulla prima bozza del PoC.

Bomben ha proposto alcune tecnologie utili per iniziare la codifica, in particolare Anaconda per la scrittura del codice e Docker.

Baggio ha illustrato la bozza del PoC tramite il documento *Progettazione\_File* condiviso su GoogleDocs, andando ad esporre le principali funzioni e a farci discutere sulle principali scelte da prendere per il PoC.

Nella seconda parte del meeting Rosson e Carraro hanno condiviso con il gruppo quanto detto alla lezione “diario di bordo” svolta lo stesso giorno.

Il gruppo è stato aggiornato in merito al dubbio sulla velocità di avanzamento, concludendo con un riscontro positivo e fiducioso da parte di tutti i componenti. Inoltre è stato condiviso quanto detto in merito alla durata di uno sprint, ovvero la durata più che stabilita temporalmente va stabilita secondo avanzamento di progetto, lasciando a tutti la possibilità di imparare ogni ruolo prima del PoC, ma cercando comunque di lavorare per una durata tale da non susseguire una serie di Cold Start.

Di conseguenza è stato discusso l’approccio di avanzamento per evitare Cold Start con il nuovo sprint. Siamo arrivati alla conclusione che un pair programming potrebbe farci perdere troppo tempo e si è deciso di lavorare come fatto fin ora visto la minima difficoltà incontrata, il tutto con la premessa di mantenere alto il livello di comunicazione e preparare documentazione di introduzione alle nuove tecnologie.

Nella terza e ultima parte del meeting Favaron, in ruolo di Responsabile, ha condiviso idee sulla gestione del progetto, in particolare la possibilità di adottare una pagina web github.io per la visualizzazione facilitata degli output di progetto, quali documentazione interna, esterna e i vari verbali. Inoltre ha suggerito di sviluppare una pagina dedicata esclusivamente al glossario rendendolo così molto più semplice da consultare sia da parte dei membri del gruppo, che da persone esterne.

Infine Favaron ha esposto al resto del gruppo che ha iniziato una ricerca con lo scopo di trovare una possibile soluzione per automatizzare le operazioni di analisi statica del codice che verrà prodotto nelle settimane a venire. Tali operazioni si focalizzano sul limitare gli errori e la loro

individuazione rapida ai fini di limitare i costi di progetto e ad una maggiore qualità del codice prodotto.

### **3) Obiettivi fissati**

Il meeting si è concluso con gli obiettivi di proseguire quanto stabilito nello sprint;  
Sviluppo di una pagina web github.io.