

# Verbale della riunione



24 Novembre 2023 - 15.00

In presenza

Verbale redatto da: Sabrina Caniato

Partecipanti alla riunione
<b>Giulia Dentone:</b> assente
<b>Giovanni Moretti:</b> presente
<b>Sabrina Caniato:</b> presente
<b>Nicola Lazzarin:</b> presente
<b>Samuele Vignotto:</b> assente
<b>Andrea Rezzi:</b> presente

## **1 Obiettivo della riunione**

Aggiornare il membro mancante della precedente riunione, del 21 Novembre 2023, di quanto discusso;

Suddividerci i compiti per la stesura dei documenti necessari per il PoC.

## **2 Agenda**

### **2.1 Aggiornamenti**

Abbiamo aggiornato il nostro compagno della riunione del 21 Novembre 2023 e provato a fare insieme la parte di design thinking riguardante il plugin.

### **2.2 Jira**

Pensare se creare un collegamento a GitHub con Jira per avere una Dashboard automatica più chiara.

### **2.3 Proof of Concept**

Iniziare a pensare cosa scrivere dei documenti del PoC.

## **3 Decisioni**

### **3.1 SCRUM**

Iniziare ad adottare la metodologia SCRUM e fare gli stand up meeting di 10 minuti ogni giorno, anche online.

### **3.2 Glossario**

Iniziare a scrivere il glossario in un file condiviso cosicchè ognuno può aggiungere delle parole.

## **4 Questioni Aperte**

### **4.1 Tecnologie da usare**

Nella prossima riunione dobbiamo decidere quali tecnologie usare per questo capitolato. Abbiamo deciso di studiarci un po' per conto nostro i vantaggi e gli svantaggi e riportarli nel prossimo incontro.

## 5 Azioni

Task	Responsabile	Verificatore	Termine massimo
Studio tecnologie da usare	Andfrea Rezzi		27/11/2023
Iniziare a scrivere il Piano di Progetto	Samuele Vignotto		
Scrittura pagina HTML	Giovanni Moretti	Andrea Rezzi	27/11/2023
Collegamento GitHub e Jira	Sabrina Caniato	Andrea Rezzi	27/11/2023
Iniziare a scrivere l'Analisi dei Requisiti	Nicola Lazzarin		27/11/2023
Verifica del verbale del 27/11/2023	Giovanni Moretti		10/11/2023

## 6 Attività future

### 6.1 Riunione Interna

La prossima riunione interna si terrà su Google Meet il giorno 27 Novembre 2023 e tratterà il PoC: le tecnologie da usare e l'Analisi dei requisiti della prima parte del progetto.