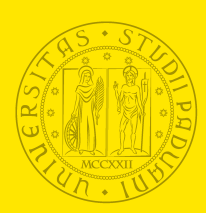


# Verbale Esterno 23-02-2024

Contatti: swateng.team@gmail.com

Versione: 0.1





#### Registro delle Modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo	Verificatore
0.1	27-02-2024	Prima stesura	Simone Caregnato	Responsabile	Giacomo D'Ovidio



# **Indice**

1 Partecipanti	4
1.1 Partecipanti di SWAT Engineering	
1.2 Partecipanti di <i>Sync Lab</i>	
2 Sintesi Elaborazione Incontro	4
2.1 Chiarimento SAD	4
2.2 Progettazione	4
2.3 Possibili aggiunte al prodotto	5



# 1 Partecipanti

Inizio incontro 17:00 Fine incontro 17:30

Luogo incontro Google Meet

## 1.1 Partecipanti di SWAT Engineering

Nome	Durata presenza	
Caregnato Simone	0.5h	
Costantin Riccardo Alberto	0.5h	
D'Ovidio Giacomo	0.5h	
Kalaj Nancy	0.5h	
Rango Matteo	0h	
Toniolo Riccardo	0h	

## 1.2 Partecipanti di Sync Lab

Andrea Dorigo

#### 2 Sintesi Elaborazione Incontro

Durante l'incontro il gruppo ha chiarito con la Proponente alcuni dubbi che vengono esposti in seguito e ha condiviso con essa lo stato di avanzamento del progetto.

#### 2.1 Chiarimento SAD

La Proponente, in seguito alla relativa domanda posta dal gruppo, ha chiarito che la richiesta del documento SAD (Software Architecture Document), riportata all'interno del capitolato, viene soddisfatta dal documento *Specifiche Tecniche*, di cui si sta effettuando la stesura in questo momento.

## 2.2 Progettazione

Durante l'incontro il gruppo ha condiviso con la Proponente i suggerimenti e le direttive fornite dal Professor Cardin durante il ricevimento del 22-02-2024. La Proponente ha espresso approvazione nei confronti di tali indicazioni e ha fornito ulteriori spunti di approfondimento che potrebbero risultare utili per la progettazione. In particolare, è stato confermato da parte della Proponente che la "Kappa architecture" è un tipo di architettura che si adatta bene al prodotto in via di sviluppo e che quindi andrà approfondita dai Progettisti in carica per questo sprint. Viene inoltre confermata l'adeguatezza dei diagrammi "Data-flow diagram" e i "Deployment diagram", il cui utilizzo è stato suggerito dal Prof. Cardin nel colloquio sopracitato; inoltre viene suggerito di approfondire i "Component Diagram". I tipi di diagrammi elencati



possono essere una modalità di rappresentazione che si presta bene all'attività di progettazione in atto.

## 2.3 Possibili aggiunte al prodotto

La Proponente ha suggerito di valutare la possibilità di aggiungere al prodotto funzionalità come data processing ed input filtering. Il team valuterà la fattibilità di queste aggiunte e ne discuterà con la Proponente in futuro.



Luogo: Padova (PD)

Data: 06/03/2024

Firma: Zoczi Daniele