

# Verbale Riunione 2022-01-13

#### Informazioni sul Documento

Versione  Data di approvazione	1.0.0 2022-01-
Approvatori Redattori Verificatori	Pietro Villatora
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

 $e\hbox{-}mail:\ dream team.unipd@gmail.com$ 



## Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-01-	XX	Responsabile	Approvazione del documento
v0.0.1	2022-01-14	Greta Cavedon	Analista	Realizzazione struttura in Latex e stesura documento; Verificatore:



### Indice

1	Informazioni Generali				
2	Ordine del Giorno	4			
_	Resoconto3.1 Discussione sull'incontro con Cardin3.2 Tecnologie scelte per il PoC3.3 Questione dei crediti	4			
4	Riepilogo delle Decisioni	4			



#### 1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Discord

• Data: 2022-01-13

• Ora: 13 - 14

#### • Partecipanti del Gruppo:

- Edoardo Pavan,

- Francesco Protopapa,

- Greta Cavedon,

- Luciano Wu,

- Matteo Basso,

- Michele Gatto,

- Pietro Villatora.

• Segretario: Pietro Villatora

#### 2 Ordine del Giorno

- Stato di avanzamento dei documenti;
- Discussione sull'incontro con Cardin;
- Tecnologie scelte per il PoC;
- Questione crediti.

#### 3 Resoconto

#### 3.1 Discussione sull'incontro con Cardin

L'incontro con Cardin ha portato alla luce due problemi :

- Gli schemi UML dei casi d'uso non sono idonei;
- Il PoC non include tutte le tecnologie del programma finale.

Per gli schemi UML sono già a lavoro i redattori dei Casi d'uso (guardare *Analisi dei Requisiti*) Per le tecnologie del PoC, ne abbiamo discusso e abbiamo deciso di includere le tecnologie riportate nel prossimo paragrafo.

#### 3.2 Tecnologie scelte per il PoC

Le tecnologie discusse e approvate per il PoC, dopo l'incontro con Cardin, sono :

- Python per le Lambda;
- Amazon S3 per l'archiviazione dei dati;
- React per la parte Front End;
- Amazon Aurora MySQL per il database.

#### 3.3 Questione dei crediti

Per la realizzazione del PoC, siccome dobbiamo utilizzare tutte le tecnologie, abbiamo bisogno di fare dei test con Amazon Aurora, Rekognition e Comprehend. Ma questi richiedono dei crediti AWS. Si è deciso di chiedere tramite Slack all'azienda Zero12 quando saranno in grado di darci tali crediti.

### 4 Riepilogo delle Decisioni



Codice	Decisione
VI_2022-01-13.1	Correzione schemi UML casi d'uso.
VI_2022-01-13.2	Decisione e inclusione nel PoC di tutte le tecnologie del programma finale.
VI_2022-01-13.3	Richiesta all'azienda dei crediti per il test del PoC.

Tabella 1: Riepilogo delle decisioni riunione interna 2022-01-13