

Verbale Riunione 2022-01-13

Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Data di approvazione	2022-01-22
Approvatori	Matteo Basso
Redattori	Pietro Villatora
Verificatori	Greta Cavedon
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

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



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-01-22	Matteo Basso	Responsabile	Approvazione del documento
v0.1.0	2022-01-16	Pietro Villatora	Analista	Verifica di coerenza e coesione complessiva. Verificatore: Greta Cavedon
v0.0.1	2022-01-14	Pietro Villatora	Analista	Realizzazione struttura in Latex e stesura documento. Verificatore: <i>Greta Cavedon</i>



Indice

1	Informazioni Generali	4
2	Ordine del Giorno	4
3	Resoconto	4
	3.1 Discussione sull'incontro con Cardin	4
	3.2 Tecnologie scelte per il PoC	4
	3.3 Questione dei crediti	4
4	Riepilogo delle Decisioni	5



1 Informazioni Generali

• Luogo: Meeting Discord

Data: 2022-01-13Ora: 13:00 - 14:00

• 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