



# Verbale Riunione 2022-01-13

## Informazioni sul Documento

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

e-mail: [dreamteam.unipd@gmail.com](mailto:dreamteam.unipd@gmail.com)



## Registro delle Modifiche

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



## Indice

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



## 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