



Verbale Riunione 2021_02_06

Gruppo *N.O.S* - Progetto *Emporio\lambda*

nos.unipd@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0
Approvatori	<i>Varotto Davide</i>
Redattori	<i>Terrani Giulia</i>
Verificatori	<i>Tredese Leonardo</i>
Uso	Esterno
Distribuzione	<i>RedBabel</i>
	<i>Prof. Vardanega Tullio</i>
	<i>Prof. Cardin Riccardo</i>
	Gruppo <i>N.O.S</i>

Descrizione

Questo documento si occupa di riportare quanto discusso nella riunione del 2021.02.06.

Registro modifiche documento

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Verificatore	Descrizione
1.0	2021_03_06	<i>Varotto Davide</i>	Responsabile	-	Approvazione del documento.
0.1	2021_02_06	<i>Terrani Giulia</i>	Amministratore	<i>Tredese Leonardo</i>	Stesura del documento.

Indice

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Resoconto	3
3.1	Discussione su come realizzare il Proof of Concept	3
3.2	Consigli per il deploy della piattaforma	3
3.3	Domande su typescript-eslint	3
3.4	Resoconto andamento del progetto	3
4	Registro delle decisioni	4

1 Informazioni generali

- **Luogo:** Incontro Google Meet^G;
- **Data:** 2021_02_06;
- **Ora:** 14:00 - 14:30;
- **Partecipanti:**
 - *Brescanzin Lorenzo*;
 - *Fantinato Filippo*;
 - *Terrani Giulia*;
 - *Tredese Leonardo*;
 - *RedBabel*.
- **Segretario:** *Terrani Giulia*.

2 Ordine del giorno

1. Discussione su come realizzare il PoC^G;
2. Consigli per il deploy^G della piattaforma;
3. Domande su typescript-eslint^G;
4. Resoconto andamento del progetto.

3 Resoconto

3.1 Discussione su come realizzare il Proof of Concept

A seguito di quanto discusso con il *Prof. Cardin Riccardo*, il gruppo ha suggerito un'idea per la corretta realizzazione del PoC^G. La proposta è stata ritenuta valida prestando però attenzione a non entrare troppo nel dettaglio, necessità della futura progettazione di dettaglio e non dell'attuale progettazione architetturale.

3.2 Consigli per il deploy della piattaforma

Il gruppo ha chiesto consigli sul metodo di deploy^G della piattaforma, i proponenti hanno consigliato:

- **Vercel**, complicato per l'autenticazione machine to machine da implementare;
- **Serverless AWS** la soluzione meno complicata;
- **AWS Amplify**, command line interface per gestire da AWS il deploy di un'applicazione full stack.

3.3 Domande su typescript-eslint

Il gruppo aveva alcuni dubbi sul corretto utilizzo di typescript-eslint^G, in particolare è stato chiesto quali regole applicare e se associare altri strumenti esterni come Prettier per ottenere migliori risultati. I proponenti hanno specificato di utilizzare regole già fatte come Airbnb o quelle di Microsoft mentre l'utilizzo di strumenti esterni è una possibilità ma non una priorità.

3.4 Resoconto andamento del progetto

Il gruppo ha riportato come intende proseguire con lo svolgimento delle varie attività e ha brevemente riassunto la valutazione ottenuta in sede di RR^G.

4 Registro delle decisioni

- **VE_2021_02_06.1** Il gruppo mantiene come base di partenza la proposta fatta a *RedBabel*;
- **VE_2021_02_06.2** Lo strumento per il deploy^G della piattaforma sarà deciso nelle prossime settimane;
- **VE_2021_02_06.3** Le regole per l'utilizzo di typescript-eslint^G saranno tra quelle consigliateci.