

Verbale Riunione 2021_02_06

Gruppo N.O.S - Progetto Emporio \(\lambda \) ambda

nos.unipd@gmail.com

Informazioni sul documento

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



Registro modifiche documento

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



Indice

1 Informazioni generali								
2	Ordi	Ordine del giorno						
3	3.1 3.2 3.3	Discussione su come realizzare il Proof of Concept	3					
4		Resoconto andamento del progetto	3					



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 $^{\mathsf{G}}$ 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 Preetier 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 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.