



FoxyByte

# Verbale esterno 12 luglio 2022

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

## Informazioni sul documento

<b>Codice Documento</b>	VE_2022-07-12
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Responsabile</b>	Uderzo Marco
<b>Redattori</b>	Fincato Alessandro
<b>Verificatori</b>	Biasotto Luca
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Distribuzione</b>	Vardanega Tullio Cardin Riccardo Zero12 FoxyByte

## Descrizione

Questo documento riporta in modo formale il riassunto della riunione tenutasi nella data sopra riportata



---

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-07-25	Marco Uderzo	<i>Responsabile</i>	Accettazione
v0.2.0	2022-07-13	Luca Biasotto	<i>Verificatore</i>	Verifica
v0.1.0	2022-07-12	Alessandro Fincato	<i>Amministratore</i>	Stesura verbale



# Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Resoconto</b>	<b>3</b>
3.1	Presentazione PoC . . . . .	3
3.2	Problema front-end . . . . .	3
3.3	Consigli . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Riepilogo</b>	<b>3</b>

## 1 Informazioni generali

- **Data riunione:** Martedì, 12 Luglio 2022;
- **Ora inizio riunione:** 13:30;
- **Ora fine riunione:** 14:30;
- **Luogo di incontro:** videochiamata Google Meet ;
- **Partecipanti:**
  - Biasotto Luca
  - Bosinceanu Ecaterina
  - Fincato Alessandro
  - Uderzo Marco
- **Esterni:**
  - Massaro Michele

## 2 Ordine del giorno

Gli argomenti trattati sono stati i seguenti:

- Presentazione PoC;
- Problemi Front-end;
- Consigli generali;

## 3 Resoconto

### 3.1 Presentazione PoC

È stato presentato il PoC al committente, analizzando sia front-end che back-end in modo da analizzare come sono implementate le funzionalità e per avere un feedback a riguardo.

### 3.2 Problema front-end

Dato il problema di ricerca dei locali, abbiamo analizzato il codice insieme a Michele in modo da trovare i bug o gli errori che lo causavano. Alla fine il problema è stato individuato e risolto.

### 3.3 Consigli

Alcuni consigli che Michele ci ha dato da tenere a mente durante lo sviluppo del prodotto sono:

- pensare alla possibilità di utilizzare Amazon RDS per avere dei database ai quali accedere solamente lambda tramite delle API-REST;
- presentare, nella pagina del locale, 3/5 foto del locale prese dai post analizzati;
- investire delle risorse per capire l'API da usare per la comunicazione con il front-end;

## 4 Riepilogo

Codice	Decisione
VE_2022-07-12.1	Abbiamo risolto il problema della ricerca

Tabella 2: Riepilogo delle decisioni