



FoxyByte

# Verbale esterno

## 23 giugno 2022

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

### Informazioni sul documento

<b>Codice Documento</b>	VE_2022-06-23
<b>Versione</b>	1.0.0
<b>Responsabile</b>	Biasotto Luca
<b>Redattori</b>	Fincato Alessandro
<b>Verificatori</b>	Lauriola Pietro
<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	Luca Biasotto	<i>Responsabile</i>	Accettazione
v0.2.0	2022-06-24	Pietro Lauriola	<i>Verificatore</i>	Verifica
v0.1.0	2022-06-23	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	Crawler . . . . .	3
3.2	Front-end . . . . .	4
3.3	Consigli . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Riepilogo</b>	<b>4</b>

## 1 Informazioni generali

- **Data riunione:** Giovedì, 23 Giugno 2022;
- **Ora inizio riunione:** 17:00;
- **Ora fine riunione:** 17:30;
- **Luogo di incontro:** videochiamata Google Meet ;
- **Partecipanti:**
  - Biasotto Luca
  - Bosinceanu Ecaterina
  - Ferrari Gianluca
  - Fincato Alessandro
  - Hida Denisa
  - Uderzo Marco
- **Esterni:**
  - Massaro Michele

## 2 Ordine del giorno

Gli argomenti trattati sono stati i seguenti:

- Presentazione del crawler;
- Analisi dei requisiti front-end;
- Eventuali consigli.

## 3 Resoconto

### 3.1 Crawler

Abbiamo esposto il metodo con il quale siamo arrivati alla costruzione del crawler, ovvero ci siamo basati su una API non ufficiale di Instagram che salva i file in JSON. In seguito si è discusso con Michele di eventuali soluzioni per automatizzare la ricerca dei post relativi ai ristoranti, le opzioni trovate sono:

- partire da una lista di ristorante predefiniti e prelevare le informazioni dai post riferiti a questi;
- definiamo una lista di profili specifici da seguire e da questi creiamo le diverse pagine dei ristoranti.

In entrambe le soluzioni la lista di partenza sarà normalmente di piccole dimensioni, aumenterà man mano che lo sviluppo avanza.

### 3.2 Front-end

Sono stati discussi i requisiti obbligatori e fondamentali per il front-end, quelli oltre ai già rilevati nell'analisi dei requisiti sono:

- possibilità di effettuare il login;
- avere una dashboard con la lista dei ristoranti e la possibilità di applicare dei filtri;
- quando un utente è loggato ha a disposizione una lista dei ristoranti preferiti.

Inoltre sono stati ipotizzati anche alcuni requisiti desiderabili:

- possibilità di vedere il modo in cui abbiamo valutato un ristorante;
- avere le coordinate di Google Maps nella pagina del locale;
- includere il telefono nella pagina del locale;
- avere una card per i commenti a ristorante.

### 3.3 Consigli

Alcuni consigli che Michele ha dato al gruppo sulle prossime cose da fare o da tener d'occhi sono:

- stare attenti all'IP che chiama il crawler perchè ci sono dei blocchi per AWS, dovremmo farlo girare in locale probabilmente;
- pensare alla possibilità di fare una lista modificabile dei profili.

## 4 Riepilogo

Codice	Decisione
VE_2022-06-23.1	Abbiamo definito delle soluzioni per come implementare il crawler
VE_2022-06-23.2	Abbiamo deciso dei nuovi requisiti obbligatori e dei requisiti desiderabili

Tabella 2: Riepilogo delle decisioni