



FoxyByte

Verbale esterno

23 giugno 2022

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Codice Documento	VE_2022-06-23
Versione	1.0.0
Responsabile	Biasotto Luca
Redattori	Fincato Alessandro
Verificatori	Lauriola Pietro
Uso	Esterno
Distribuzione	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

1	Informazioni generali	3
2	Ordine del giorno	3
3	Resoconto	3
3.1	Crawler	3
3.2	Front-end	4
3.3	Consigli	4
4	Riepilogo	4

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