

Verbale interno 21 Agosto 2022

FoxyByte - Guida Michelin @ social

foxybyte.swe@gmail.com

Informazioni sul documento

Codice Documento	VI 2022-08-21
Course Documento	V1_2022-00 21
Versione	1.0.0
Responsabile	Ferrari Gianluca
${f Redattori}$	Fincato Alessandro
Verificatori	Uderzo Marco
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
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
1.0.0	2022-08-23	Ferrari Gianluca	Responsabile	Accettazione
0.1.0	2022-08-22	Uderzo Marco	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2022-08-21	Fincato Alessandro	Amministratore	Scrittura verbale





Indice

1	Informazioni generali							
2	Ordine del giorno							
3	Resoconto3.1 Aggiornamento avanzamento3.2 Dubbi e Porblemi3.3 Riassegnazione							
4	Riepilogo							



1 Informazioni generali

• Data riunione: Domenica, 21 Agosto 2022;

• Ora inizio riunione: 18:30;

• Ora fine riunione: 19:15;

• Luogo di incontro: videochiamata Google Meet;

• Partecipanti:

- Biasotto Luca
- Bosinceanu Ecaterina
- Ferrari Gianluca
- Fincato Alessandro
- Hida Denisa
- Lauriola Pietro
- Uderzo Marco
- Esterni: -

2 Ordine del giorno

Gli argomenti trattati sono stati i seguenti:

- Aggiornamento stato di avanzamento;
- Dubbi e problemi sullo sviluppo;
- Riassegnazione risorse.

3 Resoconto

3.1 Aggiornamento avanzamento

Lato Back end:

• Crawling Service:

- Durante lo studio dell'architettura è stato fatto del leggero refactoring al codice;
- Il livello di precisione di schemi ed analisi dell'architettura è ancora grezzo;
- Si stanno analizzando eventuali modifiche alle funzionalità del codice.

• Ranking Service:

- L'analisi dell'architettura è stata fatta, mancano i diagrammi per il documento;
- Tutto il servizio è stato portato su Lambda e funziona.
- Bisogna portare il database da locale a remoto, creandolo su RDS.

Lato Front end:

- $\bullet\,$ Sono state apportate alcune modifiche principalmente estetiche;
- Sviluppato l'SQL per i preferiti;
- Bisogna iniziare a definire le API per la comunicazione con il back end.



3.2 Dubbi e Porblemi

- Crawling Service: ci sono problemi nel testare alcune componenti per via delle librerie utilizzate, instagram infatti non permette un testing continuo per via dei ban abbastanza veloci all'account;
- Crawling Service: dubbi sulla temporizzazione del crawler, da fare una volta sola oppure definendo un determinato intervallo di tempo;
- Ranking Service: vi sono dei problemi con la comunicazione tra le funzioni Lambda e il database RDS;

3.3 Riassegnazione

In questo momento le attività assegnate sono:

- Biasotto Luca: studio dell'architettura del back end (MIC-30) e refactoring del Ranking Service (MIC-38);
- Bosinceanu Ecaterina: studio dell'architettura e refactoring del front end (MIC-31 e MIC-36);
- Ferrari Gianluca: completata l'analisi dell'architettura generale del prodotto (MIC-32);
- Fincato Alessandro: completata l'analisi dell'architettura generale del prodotto (MIC-32);
- Lauriola Pietro: completata la definizione dell'introduzione della specifica architetturale (MIC-33) e lo studio dei requisiti (MIC-34);
- Hida Denisa: studio dell'architettura e refactoring del front end (MIC-31 e MIC-36);
- Uderzo Marco: studio dell'architettura del back end (MIC-30) e refactoring del Crawling Service (MIC-37);

Dato che Alessandro, Gianlca e Pietro hanno completato le loro attività, vengono riassegnmati ai seguenti compiti;

- Ferrari Gianluca: Scrivere i test per il front end (MIC-47);
- Fincato Alessandro: Scrivere i test per il front end (MIC-47) e definire le API necessarie per il refactoring del front end (MIC-36);
- Lauriola Pietro: Scrittura dei test per il Ranking e Crawling Service (MIC-48, MIC-49);

4 Riepilogo

Codice	Decisione
VI_2022-08-21.1	Sono stai assegnati dei nuovi task a Gianluca, Alessandro e Pietro, consultare sezione $\S 2.3$

Tabella 1: Riepilogo delle decisioni

Verbale interno Pagina 4 di 4