

E-Mail

sweventeam@outlook.it

Verbale 2024-11-08

Quarto incontro interno

Informazioni documento

Versione 1.0

Redazione

Alessio Barraco

Alessandro Damiani

Verifica

Alessio Turetta Yuri Lunardon

Approvazione

Valentina Schivo



Storia del documento

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione
1.0	2024-11-10	Valentina Schivo	-	Convalida documento
0.2	2024-11-09	Alessio Barraco	Alessio Turetta	Correzione
0.1	2024-11-09	Alessandro Dami- ani	Yuri Lunardon	Stesura verbale

1



Indice

1	Informazioni incontro	3			
2	Ordine del giorno				
	2.1 Norme di progetto	4			
	2.2 Tecnologie	4			
	2.3 Issue tracking system	4			
9	A44::42 J	,			
3 Attività da svolgere					



Informazioni incontro 1

Luogo Piattaforma: Discord Data 08 Novembre 2024

15:00-16:30 Orario

> Alessio Barraco Alessandro Damiani

Alba Hui Larrosa Serrano

Presenti Yuri Lunardon

> Matteo Mazzotti Valentina Schivo Alessio Turetta

Assenti



2 Ordine del giorno

2.1 Norme di progetto

Abbiamo discusso delle norme di progetto e concordato di avviare la redazione di questo documento, ritenuto uno dei più rilevanti per la buona riuscita del lavoro di gruppo. Sono stati definiti alcuni aspetti stilistici e strutturali del documento e, successivamente, si è deciso di procedere con la stesura della sezione introduttiva e di quella dedicata ai processi primari.

2.2 Tecnologie

Successivamente è stata avviata una discussione sulle tecnologie da utilizzare per lo sviluppo del progetto.

- Front-end: Per il front-end si è deciso di utilizzare il framework Next.js, considerato stabile e abbastanza semplice da imparare.
- Back-end: Per il back-end abbiamo scelto il framework Django, basato su Python, un linguaggio potente che alcuni membri del gruppo conoscono parzialmente. Django è stato scelto per la sua capacità di semplificare l'integrazione delle API ed è uno dei framework più utilizzati e meglio documentati.
- Database: Per l'archiviazione delle domande e risposte, abbiamo optato per un database relazionale, ritenendo che questa sia la scelta migliore. Abbiamo quindi selezionato MySQL come database.
- Integrazione API: Abbiamo valutato l'utilizzo di LangChain per integrare al meglio le API nel nostro progetto.

2.3 Issue tracking system

A seguito di una discussione preliminare su quale sistema di tracking adottare, confrontandoci sulle nostre conoscenze in materia, abbiamo individuato GitHub come il sistema di issue tracking più adatto ai nostri scopi.

3 Attività da svolgere

- Stesura norme di progetto, come stabilito.
- Discussione delle tecnologie con l'azienda.
- Iniziare a conoscere e studiare le tecnologie scelte.
- Comprendere al meglio il funzionamento di GitHub come Issue Tracking System e valutare altri eventuali ITS.