

projectorigin2023@gmail.com

Verbale interno dell'1 settembre 2023

0.0.1 Versione

Responsabile

Redattori

Corbu Teodor Mihail

Verificatori

Uso

Interno

Destinatari

Project Origin

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto l'1 settembre 2023



Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2023-09-03	Corbu Teodor	Analista	Redazione documento



Indice

		ormazioni generali Dettagli sull'incontro	3		
2	Ordine del giorno				
	2.1	Pattern Data Strategy	4		
	2.2	Spiegazione dettagliata degli endpoint dell'issuerApp	4		
	2.3	Funzionamento dell'MVC	4		
	2.4	Assemazione task future	4		



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro online, su piattaforma Zoom_g;

• **Data**: 01-09-2023;

• Ora di inizio: 14:00;

• Ora di fine: 14:45;

• Presenze:

- Andreetto Alessio

- Beschin Michele

– Bobirica Andrei Cristian

- Corbu Teodor Mihail

- Ibra Elton

- Lotto Riccardo



2 Ordine del giorno

- 1. Pattern Data Strategy;
- 2. Spiegazione dettagliata degli endpoint dell'issuerApp;
- 3. Funzionamento dell'MVC:
- 4. Assegnazione task future.

2.1 Pattern Data Strategy

All'inizio della riunione si è spiegato quale pattern utilizzeremo per comunicare con il database. Si è utilizzato il Pattern Data Strategy. Nel codice, infatti, si è implementata una classe "DatabaseStrategy extends Database". Per estrarre i dati dal database si utilizza una classe chiamata "DataScrapper" implementata nell'apposito file "DataScrapper.js".

2.2 Spiegazione dettagliata degli endpoint dell'issuerApp

Successivamente un membro del gruppo ha iniziato a spiegare in dettaglio tutte le PRE e le POST di tutti gli endpoint dell'issuerApp all'interno del file "routing.js".

2.3 Funzionamento dell'MVC

Un membro del gruppo ha anche spiegato, in modo generale, la struttura "Model-View-Controller" dell'issuerApp spiegando come queste 3 entità comunicheranno tra di loro, e con quali funzioni. Successivamente ha dato anche una linea generale da seguire per la futura progettazione del front-end dell'issuerApp.

2.4 Assegnazione task future

Alla fine dell'incontro i membri del gruppo sono riusciti ad individuare le prossime task da realizzare per i giorni successivi.

Successivamente si sono assegnate le task ai membri del team.