



projectorigin2023@gmail.com

***Verbale* interno dell'1 settembre 2023**

Versione	0.0.1
Responsabile	
Redattori	Corbu Teodor Mihail
Verificatori	
Uso	Interno
Destinatari	<i>Project Origin</i> 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

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

1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

- **Luogo:** Incontro online, su piattaforma *Zoom*;
- **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.