



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Informatica

Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2023/2024

JACKPOT
CODING

Gruppo: Jackpot Coding
Email: jackpotcoding@gmail.com

VERBALE 14/02/2024

REDATTORE: R. Simionato

VERIFICATORE: G. Moretto

RESPONSABILE: M. Gobbo

SCRIBA: R. Simionato

USO: INTERNO
VERSIONE: 1.0

1 ORARIO

Inizio incontro: 18:00

Fine incontro: 19:10

2 PARTECIPANTI

Nome Componente	Durata della presenza
Camillo Matteo	1 ora e 10 minuti
Favaretto Marco	1 ora e 10 minuti
Gallo Edoardo	1 ora e 10 minuti
Gobbo Marco	1 ora e 10 minuti
Moretto Giulio	1 ora e 10 minuti
Simionato Riccardo	1 ora

3 SINTESI DELL'INCONTRO

La prima parte dell'incontro è servita al gruppo per vedere l'avanzamento del *PoC*, a cui è stato aggiunto il *web framework Django* che andremo ad utilizzare nello sviluppo del programma. Giulio ed Edoardo hanno mostrato il codice da loro scritto presentando le diverse funzionalità di *Django*, in particolare come utilizzare i *Templates*, le *view*, i modelli e la gestione dei *database* che *Django* offre attraverso le *Migrations*.

Si è poi parlato della possibilità di includere un modello per la creazione del dizionario dei sinonimi che potranno poi venire inclusi all'interno del *prompt*. Questo servirà a facilitare l'amministratore nella fase di aggiunta dei sinonimi ai nomi di tabelle e campi presenti all'interno del *database*. Questa funzione è stata fortemente consigliata dal prof. Cardin durante l'incontro per l'*RTB*.

Infine è stato fatto il passaggio da *Trello* a *Jira* come *Issue Tracking System*. *Jira* offre più funzionalità per la gestione delle *issues*, degli *sprint* settimanali che ci siamo preposti e per il tracciamento delle *milestones*.

4 DECISIONI

In preparazione alla seconda parte dell'*RTB* con il prof. Vardanega sono state individuate le seguenti task:

- Sistemazione e verifica finale del documento Norme di Progetto;
- Sistemazione documento Analisi dei Requisiti in seguito al feedback del prof. Cardin;
- Aggiornamento del documento Glossario