

Zeus Code - Progetto "P2PCS"

Verbale interno 2019-03-13

Versione | 1.0.0

Approvazione Irina Hornoiu Redazione Andrea Pigatto

Verifica Riccardo Dario Stato Approvato

Uso Interno
Destinato a Zeus Code

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo Zeus Code tenutosi il 2019-03-12.

zeuscode17@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019-03-14	Irina Hornoiu	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento.
0.1.0	2019-03-13	Riccardo Dario	Verificatore	Modifica e revisione del documento.
0.0.1	2018-03-13	Andrea Pigatto	Analista	Stesura del documento.



Indice

1	Informazioni generali					
	1.1 Informazioni incontro 1.2 Argomenti affrontati					
2	Verbale della riunione					
3	Riepilogo delle decisioni					



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita";

• Data: 2019-03-11;

• Ora di inizio: 13.30;

• Ora di fine: 16.10;

• Partecipanti:

- Andrea Pigatto;

- Marco Dalla Bà;

Riccardo Basso;

Riccardo Dario;

- Irina Hornoiu;

- Diba Meysami.

1.2 Argomenti affrontati

Nel secondo incontro, il gruppo si è riunito per affrontare una conferenza telefonica con il proponente del capitolato scelto con l'intento di capire affondo quale fosse l'idea dell'azienda sulle finalità del progetto. Successivamente si è discusso riguardo all'organizzazione e suddivisione del lavoro sui documenti che riguardano le norme di progetto ed verbali.



2 Verbale della riunione

- Conferenza telefonica col proponente del capitolato scelto che ha portato alle seguenti conclusioni:
 - Scelta del linguaggio di sviluppo per l'applicazione Android tra Java o Kotlin_G ;
 - Scelta sull'utilizzo o meno della piattaforma Henshin attraverso Movens $_G$;
 - Implementazione di una strategia di gamification $_G$ attraverso i core-drive $_G$ di Octalysis $_G$:
 - Definita la struttura del codice come punto per le norme di progetto;
 - Rimodellati i requisiti obbligatori ed opzionali;
 - Definito come implementare il Peer-to-Peer $_G$ e come dev'essere l'applicazione finita.



3 Riepilogo delle decisioni

Tabella 3.1: Decisioni della riunione interna del 2019-03-11

Codice	Decisione
VI_1.1	Scelta di Kotlin_G come linguaggio di sviluppo per l'applicazione Android;
VI_1.2	Scelta sull'utilizzo della piattaforma Henshin attraverso Movens_G ;
VI_1.3	Scelta di una strategia di gamification_G attraverso alcuni dei coredrive_G di Octalysis_G ;
VI_1.4	Definita struttura del codice come punto per le norme di progetto;
VI_1.5	Scelta per il Peer-to-Peer $_{\cal G}$ di scambiare l'auto di persona;
VI_1.6	Definita a grandi linee come dev'essere l'applicazione finita.