

Verbale esterno del 12/03/2019

Gruppo Cyber13 - Progetto P2PCS

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Data Redazione	12/03/2019
Responsabile	Elena Pontecchiani
Redazione	Ilaria Rizzo
Verifica	Fabio Garavello
Approvazione	Elena Pontecchiani
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Destinatari	GaiaGo
	Cyber13
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
Mail di contatto	swe.cyber 13@gmail.com

Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	13/03/2019	Approvazione del verbale per rilascio in RR	Elena Pontecchiani	Responsabile
0.1.0	13/03/2019	Verifica con esito positivo del verbale	Fabio Garavello	Verificatore
0.0.1	12/03/2019	Creazione scheletro e redazione del verbale	Ilaria Rizzo	Analista

 $VER-2019-03-12 \hspace{1.5cm} \textbf{Pagina 1 di 5}$

Indice

1	Informazioni sulla riunione	3
2	Ordine del giorno	4
3	Resoconto	5

 $VER-2019-03-12 \hspace{1.5cm} \text{Pagina 2 di 5}$



1 Informazioni sulla riunione

- Luogo della riunione: Aula 1BC45 Torre Tullio Levi Civita, Via Trieste, Padova;
- Data della riunione: 12 Marzo 2019;
- Partecipanti della riunione:
 - Bira Daniel Mirel;
 - Casagrande Andrea;
 - Garavello Fabio;
 - Pontecchiani Elena;
 - Rizzo Ilaria;
 - Squeri Matteo.

VER-2019-03-12 Pagina 3 di 5



2 Ordine del giorno

Si è svolta una chiamata con l'azienda proponente del progetto per chiarire i seguenti punti:

- 1. Elenco dettagliato delle tecnologie di utilizzo richieste;
- 2. Chiarimenti in merito l' IDE di $\mathit{sviluppo}_{|g|}$ necessario per lo sviluppo Android;
- 3. Chiarimenti sulla piattaforma $Movens_{|g|}$;
- 4. Chiarimenti in merito all'utenza che utilizzerà l'applicazione. Nello specifico si richiede alla proponente se è necessario differenziare tra un utente privato e un'azienda;
- 5. Delucidazioni in merito ai dati che l'applicazione dovrà richiedere ad un utente al fine di registrarlo nella piattaforma.

VER-2019-03-12 Pagina 4 di 5

3 Resoconto

Al termine della riunione si è pervenuti alle seguenti conclusioni:

- 1. L'azienda non ha posto nessun obbligo sull'utilizzo delle tecnologie ma ha consigliato le seguenti:
 - Android studio: IDE per lo sviluppo Android;
 - Kotlin: linguaggio di sviluppo per l'applicazione;
 - AWS: piattaforma cloud;
 - Bitrise: ambiente di test;
 - Espresso: framework per l'esecuzione di test UI;
 - API Google Maps: per lo sviluppo di funzionalità di geo localizzazione.
- 2. Son state discusse varie tematiche riguardanti la $gamification_{|g|}$. L'azienda proponente ha lasciato ampia libertà in merito all'implementazione di meccaniche di gioco, dando suggerimenti utili a semplificare il lavoro;
- 3. È stato mostrato a video il funzionamento di della piattaforma Movens;
- 4. È stato imposto di usare il modello Octalysis per l'implementazione della gamification;
- 5. È stata suggerito l'utilizzo $Figma_{|g|}$ come piattaforma per i $mockup_{|g|}$.
- 6. Si è discussa l'importanza dei $test\ UI_{|g|}$ per verificare le funzionalità dell'interfaccia utente.

VER-2019-03-12 Pagina 5 di 5