



INGEGNERIA DEL SOFTWARE
a.a. 2018/2019

Capitolato C4 - MegAlexa

Verbale Interno 30 Aprile 2019

Componenti:

Sonia MENON
Alberto MIOLA
Andrea PAVIN
Alessandro PEGORARO
Matteo PELLANDA
Pardeep SINGH
Luca STOCCO

Destinatari:

Prof. Tullio VARDANEGA
Prof. Riccardo CARDIN
zero12

Informazioni sul documento

<i>Responsabile</i>	Alberto MIOLA
<i>Verifica</i>	Luca STOCCO
<i>Redazione</i>	Matteo PELLANDA
<i>Uso</i>	Interno
<i>Stato</i>	Approvato
<i>Email</i>	duckware.swe@gmail.com
<i>Riferimento</i>	Capitolato C4 - MegAlexa

Versione 1.0.0 del
03 Maggio 2019

Indice

Registro delle Modifiche

1	Informazioni sulla riunione	1
2	Ordine del giorno	2
3	Resoconto	3
3.1	Considerazioni dello sprint terminato	3
3.2	Miglioramento qualità esperienza d'uso del prodotto	3

Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche
---	------------------------------------

Registro delle Modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.2	2019/04/30	Matteo PELLANDA	Amministratore	Stesura del verbale
0.0.1	2019/04/30	Matteo PELLANDA	Amministratore	Creazione scheletro del documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche

1 Informazioni sulla riunione

- **Scopo della riunione:** In questo incontro il team si è riunito per effettuare la *sprint review*, ovvero fare il punto della situazione e controllare il processo di lavoro dello sprint appena terminato, cercando di capire cosa si è riusciti a implementare e cosa no. Inoltre, è stata effettuata anche la *sprint retrospective*, che consiste nell'individuare la qualità del lavoro compiuto, le difficoltà, idee o punti di forza riscontrate in questo periodo, così da poter pianificare in maniera più efficace il prossimo sprint.
- **Data e luogo:** 30-04-2019, Laboratorio P036 in Plesso Paolotti - Via G.B. Belzoni 7, 35121 Padova PD;
- **Ora inizio e fine:** 10:00 - 12:30;
- **Partecipanti del gruppo alla riunione:**
 - Sonia MENON
 - Pardeep SINGH
 - Luca STOCCO
 - Matteo PELLANDA
 - Alberto MIOLA
 - Alessandro PEGORARO
 - Andrea PAVIN

2 Ordine del giorno

Di seguito vengono riportati i punti dell'ordine del giorno che sono stati discussi durante la riunione:

- Considerazioni dello sprint terminato;
- Miglioramento qualità esperienza d'uso del prodotto.

3 Resoconto

3.1 Considerazioni dello sprint terminato

Il team in questa riunione ha discusso sulle correzioni da apportare sui vari documenti, nello specifico quei aggiustamenti inerenti ai grafici dei casi d'uso, delle classi e dei package. Dal feedback ricevuto dopo la Revisione di Qualifica è stato deciso di inviare una mail per chiedere chiarimenti al *Prof. Cardin* riguardo l'individuazione dei sotto-casi d'uso nel diagramma in fig. 2, ovvero l'autenticazione presente nel documento Analisi dei Requisiti v3.0.0. Di seguito viene riportata la mail inviata al Professore per ricevere chiarimenti a riguardo:

Buongiorno,

il team desidererebbe avere dei chiarimenti riguardo ai casi d'uso di autenticazione presenti nel documento Analisi dei Requisiti v3. Ci è stato fatto notare che non vengono individuati sotto-casi. La nostra fase di autenticazione, registrazione e recupero dati è gestita da Cognito, un servizio che è esterno. Dobbiamo quindi rappresentare dei sotto-casi per Cognito anche se il servizio è esterno?

Attendiamo risposta e la ringraziamo anticipatamente.

Cordiali saluti.

3.2 Miglioramento qualità esperienza d'uso del prodotto

Durante l'incontro è stata fatto notare la necessità di migliorare l'esperienza d'uso all'interno del applicazione per smartphone Android. Si decide quindi rendere esteticamente più accattivante l'interfaccia grafica e la sua usabilità per migliorare l'esperienza di utilizzo.