

INGEGNERIA DEL SOFTWARE a.a. 2018/2019

Capitolato C4 - MegAlexa

Verbale Interno 13 Dicembre 2018

Componenti:

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

Destinatari:

Prof. Tullio VARDANEGA Prof. Riccardo CARDIN Zero12 Software

$Informazioni\ sul\ documento$

Responsabile Pardeep Singh Verifica Sonia Menon Redazione Matteo Pellanda

Uso Interno Stato Approvato

Email duckware.swe@gmail.com Riferimento Capitolato C4 - MegAlexa

Versione 1.0.0 del 13 Dicembre 2018





Indice

Registro delle Modifiche

1	Informazioni sulla riunione					
2	Ord	ine del giorno	2			
3	Res	oconto				
	3.1	Elenco domande a Zero12	3			
	3.2	Email a Zero12	3			
	3.3	Tabella scadenza documenti - RR	4			



Registro delle Modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2018/12/15	Pardeep Singh	Responsabile	Approvazione del documento.
0.1.0	2018/12/14	Sonia MENON	Verificatore	Revisione del documento.
0.0.2	2018/12/13	Matteo PELLANDA	Amministratore	Stesura del verbale.
0.0.1	2018/12/13	Matteo PELLANDA	Amministratore	Creazione scheletro del documento.

Tabella 1: Registro delle Modifiche



1 Informazioni sulla riunione

- Scopo della riunione: In questo incontro l'obiettivo è stato scrivere una lista di domande e dubbi da presentare al committente Zero12, aggiornare e ripianificare la stesura di tutti i documenti del RR e inviare una risposta all'ultima mail ricevuta.
- Data e luogo: 13-12-2018 Laboratorio P036 in Plesso Paolotti Via G.B. Belzoni 7, 35121 Padova PD
- Ora inizio e fine: 12:15 14:15
- Partecipanti del gruppo alla riunione:
 - Sonia Menon
 - Luca Stocco
 - Matteo Pellanda
 - Pardeep Singh
 - 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:

- $\bullet\,$ Elenco domande da sottoporre a Zero12
- Email di risposta a Zero12
- Tabella scadenze documenti RR



3 Resoconto

3.1 Elenco domande a Zero12

- Il team desidererebbe una risposta esplicita per quanto riguarda le esigenze del committente: nonostante le richieste di chiarimenti da parte di Duckware, non è ancora perfettamente chiaro se la piattaforma dovrà essere prettamente web, mobile o entrambe le soluzioni.
 - Nel particolare se possibile l'uso di linguaggio cross-platform nativo Delphi
- Come testare l'App o Web con Alexa
- Implementazione
 - All'affermazione "You pass back a graphical response" è possibile interpretare la richiesta con una notifica di risposta al workflow?
 - Il login e la registrazione avvengono con un account Amazon Alexa oppure con un nuovo account che verrà in seguito collegato ad Amazon Alexa?
 - Database: è messo a disposizione un database AWS o un altro DBMS?
 - Come vengono gestiti gli errori se un workflow non termina correttamente?
 - Cosa succede se il comando è ambiguo e non viene interpretato?

3.2 Email a Zero12

Di seguito viene lasciato il contenuto della mail:

Grazie per la cortese risposta. Domani saremo presenti all'incontro con Zero12 "Da software a voice interface" e, se disponibili a parlare, avremo delle domande da porvi sul progetto.

Vi ringraziamo Team Duckware



3.3 Tabella scadenza documenti - RR

Viene formulato un tabellario con le scadenze per i singoli documenti RR:

Documento	Inizio	Fine
Analisi dei Requisiti	Oggi	01-01-2019
Piano di Progetto	01-01-2019	06-01-2019
Piano di Qualifica	01-01-2019	10-01-2019