

INGEGNERIA DEL SOFTWARE a.a. 2018/2019

Capitolato C4 - MegAlexa

Verbale Esterno 13 marzo 2019

Componenti:

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

Destinatari:

Prof. Tullio VARDANEGA Prof. Riccardo CARDIN zero12

$Informazioni\ sul\ documento$

Responsabile Andrea PAVIN

Verifica Alessandro PEGORARO
Redazione Matteo PELLANDA

Uso Esterno Stato Approvato

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

Versione 1.0.0 del 29 marzo 2019



Indice

Registro delle Modifiche

1	Informazioni sul verbale					
2	2 Ordine del giorno					
3	3 Resoconto					
	3.1 Presentazione proseguimento dei lavori	į				
	3.2 Presentazione domande tecnologiche	Ş				
4	Tracciamento delle decisioni	4				

Verbale



Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche	
2	Tracciamento delle decisioni della riunione	4

Verbale



Registro delle Modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019/03/29	Pardeep Singh	Responsabile	Approvazione per rilascio del documento in RQ
0.1.0	2019/03/20	Sonia MENON	Verificatore	Superamento verifica
0.0.3	2019/03/14	Pardeep Singh	Redattore	Piccole correzioni in §4
0.0.2	2019/03/13	Matteo PELLANDA	Amministratore	Stesura del verbale
0.0.1	2019/03/13	Matteo PELLANDA	Amministratore	Creazione scheletro del documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche



1 Informazioni sul verbale

- Scopo del verbale: tale documento ha lo scopo di riportare quanto emerso dall'incontro avvenuto in sede operativa di Zero12. Il gruppo *Duckware* si è presentato
 al committente per mostrare il proseguimento dei lavori e porre delle domande di
 natura tecnica. Le domande che sono state fatte sono puramente a scopo didattico
 per l'adempimento del progetto universitario;
- Data e luogo: 13-03-2019, sede operativa Zero12 Via Spessa 25/C, 35010 Carmignano di Brenta (PD);
- Ora inizio e fine: 10:00 12:30;
- Partecipanti proponente:
 - Stefano Dindo
 - Simone Maratea
- Partecipanti del gruppo alla riunione:
 - Sonia Menon
 - Luca Stocco
 - Matteo Pellanda
 - Andrea Pavin

Verbale Pagina 1 di 4

¹I membri del team che sono stati disponibili a presentarsi nella sede operativa hanno colto l'occasione per vedere l'ambiente lavorativo della proponente ed apprezzare l'accoglienza ricevuta da parte dei dipendenti.



2 Ordine del giorno

Di seguito vengono riportati i punti del verbale che sono stati trattati.

- Presentazione proseguimento dei lavori
- $\bullet\,$ Presentazione domande tecnologiche

Verbale Pagina 2 di 4



3 Resoconto

3.1 Presentazione proseguimento dei lavori

Il gruppo *Duckware* ha presentato a *CEO Stefano Dindo di Zero12* l'andamento dei lavori svolti alla data attuale. Il team ha spiegato ciò che è riuscito a realizzare mostrando il prototipo realizzato per il Proof of Concept avvenuto il 04-03-2019 con il Prof. Riccardo Cardin. Sono state fatte inoltre delle considerazioni sull'obbiettivo del progetto, il committente suggerisce di analizzare i limiti che la tecnologia *Amazon Alexa* possiede, ed andare a realizzare una soluzione di gestione della *skill* quanto più fruibile e apprezzabile dall'utente.

3.2 Presentazione domande tecnologiche

In presenza del collaboratore e CSD, **Simone Maratea**, i partecipanti del gruppo presenti all'incontro hanno esposto delle domande di natura tecnica per migliorare l'apprendimento e l'implementazione delle tecnologie AWS richieste dalla proponente. Le domande fatte sono sui seguenti argomenti:

• Cognito

- Tecniche e modalità di autenticazione:
 viene spiegato User pool/Identity Pool e Amplify.
- Come inviare i dati ad Alexa.

• Skill

- Conferma di come gestire gli output vocali multipli:
 viene suggerito di incapsulare tutto in un unico output in quanto è una limitazione di Alexa non poter restituire più di un output vocale.
- Variabili di sessione e persistenti:
 viene suggerito di usarle per gestire un dialogo con più interazioni tra Alexa e utente.

• Connettori

- Utilizzare siti terzi per l'autenticazione: viene suggerito di gestire la funzionalità da applicazione.
- quali connettori implementare:
 viene suggerito di realizzare connettori fruibili che possono essere realizzabili attraverso le tecnologie AWS. Qualora dovesse risultare difficoltoso realizzare tale/i connettori fare presente ciò per pattuire una soluzione accettabile.

Verbale Pagina 3 di 4



4 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione		
VE 2019-03-13.1	Si decide di provare a implementare $Cognito$ per la modalità di autenticazione dell'utente per la $Skill$ e sfruttare la modalità $User$ $pool/Identity\ Pool.$		
VE 2019-03-13.2	Si decide di implementare una modalità di invio dati ad Alexa.		
VE 2019-03-13.3	Si decide di incapsulare in un unico output i messaggi prodotti dalla $Skill$ anziché più output per ogni messaggio che si intende riprodurre e/o mostrare a video.		
VE 2019-03-13.4	Si decide di utilizzare le variabili di sessione e variabili persistenti per gestire i dialoghi della Skill		
VE 2019-03-13.5	Si decide di implementare l'autenticazione attraverso siti di terze parti.		

Tabella 2: Tracciamento delle decisioni della riunione

Verbale Pagina 4 di 4