

MegAlexa

Aricchitore di skill di Amazon Alexa

VERBALE INTERNO DEL 2019-03-18

GRUPPO ZEROSEVEN



Versione	1.0.0
Data Redazione	2019-03-20
Redazione	Bianca Andreea Ciuche
Verifica	Matteo Depascale
Approvazione	Ludovico Brocca
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo ZeroSeven
Email di contatto	zerosevenses@gmail.com

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.0	2019-03-24	Approvazione del documento per rilascio	Ludovico Brocca	Responsabile
0.1.0	2019-03-23	Verifica verbale con esito positivo	Matteo Descapascale	Verificatore
0.0.2	2019-03-20	Stesura verbale	Bianca Andreea Ciuche	Analista
0.0.1	2018-12-08	Creazione template documento	Ludovico Brocca	Amministratore

Tabella 1: Registro delle modifiche

Indice

1	Informazioni sulla riunione	2
1.1	Motivo della riunione	2
2	Resoconto	2
2.1	Argomenti discussi	2
2.2	Tracciamento decisioni	3

1 Informazioni sulla riunione

1.1 Motivo della riunione

È stata svolta una chiamata tramite *Hangouts_G* per discutere sull'esito ricevuto in Revisione di Progetto in data 15\03\2019 e per svolgere una suddivisione del lavoro futuro.

- **Luogo e data:** Padova, Lunedì 18 Marzo 2019;
- **Ora di inizio:** 15:15;
- **Ora di fine:** 16:50;
- **Partecipanti:**
 - Gian Marco Bratzu;
 - Mirko Franco;
 - Bianca Andreea Ciuche;
 - Ludovico Brocca;
 - Matteo Depascale;
 - Andrea Deidda;
 - Stefano Zanatta.

2 Resoconto

2.1 Argomenti discussi

La riunione prevede i seguenti punti:

- Sono state discusse le correzioni da effettuare sui documenti in base alla valutazione ricevuta;
- Si è deciso di chiedere alla *proponente_G* in che lingua devono essere scritti il Manuale Utente e Manuale Sviluppatore;
- È stata svolta la suddivisione del lavoro per la progettazione del software.

2.2 Tracciamento decisioni

Codice	Decisione
01-VER_2019-03-18	Suddivisione delle correzione per documenti
02-VER_2019-03-18	Chiedere alla <i>proponente_G</i> un appuntamento per una riunione tramite Hangouts
03-VER_2019-03-18	Divisione dei compiti per la progettazione

Tabella 2: Tracciamento decisioni