



$\alpha 6$

AlphaSix

Studio di Fattibilità

Informazioni sul documento

Nome Documento	StudioDiFattibilità_v1_0_0.pdf
Data di Creazione	22 novembre 2018
Data ultima modifica	07 Gennaio 2016
Stato	Approvato
Redazione	Laura Cameran Timoty Granziero Ciprian Voinea Samuele Gardin Nicola Carlesso Matteo Marchiori
Verifica	Laura Cameran Timoty Granziero
Approvazione	Ciprian Voinea
Uso	Interno
Distribuzione	AlphaSix
Destinato a	Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin, Imola Informatica
Email di riferimento	alpha.six.unipd@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Descrizione	Autore e Ruolo	Data
0.0.2	Struttura di base del documento	Laura Cameran Analista	2018-23-11
0.0.1	Creazione template	Timoty Granziero Analista	2018-22-11

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scopo del documento	1
1.2	Scopo del prodotto	1
1.3	Glossario	1
1.4	Riferimenti	1
1.4.1	Riferimenti normativi	1
1.4.2	Riferimenti informativi	1
2	Butterfly - C1	2
2.1	Descrizione generale	2
2.2	Obiettivo finale	2
2.3	Tecnologie coinvolte	2
2.4	Valutazione conclusiva	2
3	Colletta - C2	3
3.1	Descrizione generale	3
3.2	Obiettivo finale	3
3.3	Tecnologie coinvolte	3
3.4	Valutazione conclusiva	3
4	G&B - C3	4
4.1	Descrizione generale	4
4.2	Obiettivo finale	4
4.3	Tecnologie coinvolte	4
4.4	Valutazione conclusiva	4
5	MegaAlexa - C4	5
5.1	Descrizione generale	5
5.2	Obiettivo finale	5
5.3	Tecnologie coinvolte	5
5.4	Valutazione conclusiva	5
6	P2PCS - C5	6
6.1	Descrizione generale	6
6.2	Obiettivo finale	6
6.3	Tecnologie coinvolte	6
6.4	Valutazione conclusiva	6
7	Soldino - C6	7
7.1	Descrizione generale	7
7.2	Obiettivo finale	7
7.3	Tecnologie coinvolte	7
7.4	Valutazione conclusiva	7

Introduzione

Scopo del documento

Riempire

Scopo del prodotto

Riempire

Glossario

Riempire

Riferimenti

Riempire

Riferimenti normativi

Riempire

Riferimenti informativi

Riempire

Butterfly - C1

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva

Riempire

Colletta - C2

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva

Riempire

G&B - C3

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva

Riempire

MegaAlexa - C4

Descrizione generale

Il *capitolato_G* propone lo sviluppo di una piattaforma dedicata alla creazione di una routine, in grado di eseguire una sequenza di skill per *Alexa_G*, l'assistente vocale di Amazon.

Obiettivo finale

Nello specifico, è richiesto lo sviluppo di una piattaforma web e mobile, in cui sarà possibile scegliere iOS o Android, che sia in grado di creare workflow custom creati dagli utenti.

Tecnologie coinvolte

- *HTML5_G, CSS3_G, Javascript_G*:
- *Node.js_G*:
- *Kotlin_G/Swift_G*:
- *Amazon Web Services_G*
 - *API Gateway_G*;
 - *Lambda_G*;
 - *Aurora Serverless_G*.

Valutazione conclusiva

Riempire

P2PCS - C5

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva

Riempire

Soldino - C6

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva

Riempire