

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 Changione

Timoty Granziero Ciprian Voinea Samuele Gardin Nicola Carlesso Matteo Marchiori Laura Cameran

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	2018-23-11
		Analista	
0.0.1	Creazione template	Timoty Granziero	2018-22-11
		Analista	



Indice

1	Intr	roduzione	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 Bu	But	terfly - C1	2			
	2.1	Descrizione generale	2			
	2.2	Obiettivo finale	2			
	2.3	Tecnologie coinvolte	2			
	2.4	Valutazione conclusiva	2			
3 (Col	Colletta - C2				
_	3.1		3			
	3.2	Obiettivo finale	3			
	3.3	Tecnologie coinvolte	3			
	3.4	Valutazione conclusiva	3			
4	G&	B - C3	4			
_	4.1		4			
	4.2	Obiettivo finale	4			
	4.3	Tecnologie coinvolte	4			
	4.4	Valutazione conclusiva	4			
5	MegaAlexa - C4 5					
	5.1		5			
	5.2	Obiettivo finale	5			
	5.3	Tecnologie coinvolte	5			
	5.4	Valutazione conclusiva	5			
6	P2F	PCS - C5	6			
•			6			
	6.2	Obiettivo finale	6			
	6.3	Tecnologie coinvolte	6			
	6.4	Valutazione conclusiva	6			
7	Solo	lino - 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



Butterfly - C1

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva



Colletta - C2

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva



G&B - C3

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva



MegaAlexa - C4

Descrizione generale

Il $capitolato_G$ propone lo sviluppo di una piattaforma dedita 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

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

Valutazione conclusiva



P2PCS - C5

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva



Soldino - C6

Descrizione generale

Riempire

Obiettivo finale

Riempire

Tecnologie coinvolte

Riempire

Valutazione conclusiva