# **AtAVi**

Accoglienza tramite assistente virtuale

### Università di Padova

VERBALE RIUNIONE INTERNA 2017-02-28





answer.group17@gmail.com

### Informazioni sul verbale

Nome Documento: | Verbale\_8\_Interno\_2017-02-28

Data di Creazione:28 Febbraio 2017Data ultima Modifica:28 Febbraio 2017

Redazione: Francesca Del Nin

Uso: Interno
Distribuzione: Answer
Destinato a: Answer

Email di riferimento: | answer.group17@gmail.com

### Sommario

Questo documento contiene il verbale della riunione interna del gruppo *Answer* per il progetto AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale.

## Riunione Interna 2017-02-28

### ~/an**swe**r

			-			-	-	-	-	-	-	
Indice												
1	Info	ormazioni generali										1
2	Ria	ssunto della riunione										2
	2.1	Descrizione										4
	2.2	Decisioni prese										2



# 1 Informazioni generali

- Data incontro: 2017-02-28;
- Ora inizio incontro: 13:30;
- Ora fine incontro: 14:00;
- Luogo incontro: Aula 1BC50, Torre Archimede, via Trieste 63, Padova;
- Durata: 30 Minuti;
- Oggetto: discussione sull'incontro con il commitente e su come modificare l'architettura;
- Segretario: Francesca Del Nin;
- Partecipanti: Matteo Maran, Alessandro Bari, Leonardo Zoso, Abdelilah Lahmer, Francesca Del Nin, Andrei Tabacariu, Eugen Saraci.

### 2 Riassunto della riunione

#### 2.1 Descrizione

Durante la riunione è stato discusso quanto emerso dall'incontro del 2017-02-27 con il committente e dallo scambio di opinioni con il proponente, focalizzandosi sulle decisioni inerenti all'eventuale uso di un server tra il front-end e AWS Lambda. Da un'ulteriore analisi sul Login with Amazon, è emerso che per tale operazione è necessario l'invio di un secret\_client, rappresentante un dato sensibile. Considerato l'ambiente e il contesto di utilizzo del prodotto, è stato ritenuto poco probabile il verificarsi di un attacco che sfrutti tale falla. Per questo motivo si è ritenuto dare più importanza alla richiesta di un'architettura serverless.

Nonostante questo, si è deciso di contattare il proponente presentando la nostra proposta e le nostre motivazioni. Da un confronto si è arrivati alla decisione di implementare un server per il Login with Amazon e l'interazione con Alexa.

### 2.2 Decisioni prese

 A seguito di migliori accertamenti sul funzionamento di Login with Amazon e da un confronto con l'azienda, è stato deciso di implementare un server, rinunciando all'architettura totalmente serverless, per permettere di nascondere il dato sensibile necessario al funzionamento.