

# AtAVi

Accoglienza tramite assistente virtuale

---

UNIVERSITÀ DI PADOVA

VERBALE RIUNIONE INTERNA 2017-02-28

~/anSwEr



[answer.group17@gmail.com](mailto:answer.group17@gmail.com)

## Informazioni sul verbale

<b>Nome Documento:</b>	<i>Verbale_8_Interno_2017-02-28</i>
<b>Data di Creazione:</b>	28 Febbraio 2017
<b>Data ultima Modifica:</b>	28 Febbraio 2017
<b>Redazione:</b>	Francesca Del Nin
<b>Uso:</b>	Interno
<b>Distribuzione:</b>	<i>Answer</i>
<b>Destinato a:</b>	<i>Answer</i>
<b>Email di riferimento:</b>	<code>answer.group17@gmail.com</code>

## Sommario

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

---

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Riassunto della riunione</b>	<b>2</b>
2.1	Descrizione . . . . .	2
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.