

# AtAVi

# Piano di $progetto_{\rm g}$ v<br/>1.0

#### Sommario

Documento contenente il piano di progetto relativo al prodotto AtAVideterminato dal gruppo Co.Codenel corso della realizzazione del progetto AtAVi.

> Versione 1.0 Data di redazione

Redazione

2016-12-15

Luca Bertolini Simeone Pizzi

Verifica

Pier Paolo Tricomi Andrea Magnan

Approvazione

Simeone Pizzi

Uso

Esterno

Distribuzione

prof. Tullio Vardanega

prof. Riccardo Cardin

 ${\it Zero}12$ 

# Diario delle modifiche

Versione Riepilogo A	Autore	Ruolo	Data	
----------------------	--------	-------	------	--

*INDICE* AtAVi

# Indice

_		COGGETOTIO	3
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del prodotto	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	3
		1.4.1 Riferimenti Normativi	3
		1.4.2 Riferimenti Informativi	3

1. INTRODUZIONE AtAVi

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento contiene la pianificazione delle attività che saranno svolte dai membri del gruppo Co.Codeper realizzare il progetto AtAVi. In particolare, questo documento contiene:

- analisi e trattamento dei rischi;
- il preventivo delle risorse necessarie allo svolgimento del progetto;
- il consuntivo delle attività finora svolte.

## 1.2 Scopo del prodotto

Si vuole creare un'applicazione web che permetta ad un ospite, in visita all'ufficio di Zero12, di interrogare un assistente virtuale per annunciare la propria presenza, avvisare l'interessato dell'arrivo dell'ospite sul sistema di comunicazione aziendale (Slack) e fornire un'attività di accoglienza.

#### 1.3 Glossario

Allo scopo di evitare ogni ambiguità nel linguaggio e rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti, viene allegato il "Glossario v1.0.0". Le parole in esso contenute sono marcate con una 'g' a pedice (p.es.  $Parola_g$ ).

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- Capitolatog d'appalto C2 AtAVi: Accoglienza tramite Assistente Virtuale http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C2.pdf;
- rappresentazione date https://en.wikipedia.org/wiki/ISO\_8601;
- composizione processo di sviluppo https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_12207.

### 1.4.2 Riferimenti Informativi