

# Allegato Tecnico

# Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk 15@gmail.com

Versione	1.0.0
Approvatore	
Redattori	
Verificatori	
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Cardin Riccardo TeamAFK

#### Descrizione

Allegato Tecnico contenente le scelte architetturali che il TeamAFK ha effettuato ai fini realizzativi del progetto Predire in Grafana. Comprende i design pattern utilizzati e i diagrammi di attività, sequenza, classi e package.

### Indice

1	Intr	Introduzione					
	1.1	Scopo del documento					
1.2 Scopo del pro			del prodotto			4	
			ario			4	
	1.4		menti			4	
		1.4.1	Riferimenti normativi			4	
		1.4.2	Riferimenti informativi			4	
2	Arc	hitettu	ura del prodotto			5	
	2.1	Descri	izione generale			5	
		2.1.1	Diagrammi delle attività			5	
	2.2	Archite	tettura Training Tool			5	
		2.2.1	Descrizione			5	
		2.2.2	Diagrammi dei package			5	
		2.2.3	Diagrammi delle classi			5	
		2.2.4	Diagrammi di sequenza			5	
		2.2.5	Design pattern notevoli utilizzati			5	
	2.3	Archite	tettura Prediction Plug-in			5	
		2.3.1	Descrizione			5	
		2.3.2	Diagrammi dei package			5	
		2.3.3	Diagrammi delle classi			5	
		2.3.4	Diagrammi di sequenza			5	
		2.3.5	Design pattern notevoli utilizzati			5	
3 Rec		uisiti s	soddisfatti			6	
	3.1	Tabella	la del soddisfacimento dei requisiti			6	
	3.2	Grafici	ci del soddisfacimento dei requisiti		_	6	

## Elenco delle figure

### Elenco delle tabelle

### 1 Introduzione

- 1.1 Scopo del documento
- 1.2 Scopo del prodotto
- 1.3 Glossario
- 1.4 Riferimenti
- 1.4.1 Riferimenti normativi
- 1.4.2 Riferimenti informativi

### 2 Architettura del prodotto

- 2.1 Descrizione generale
- 2.1.1 Diagrammi delle attività
- 2.2 Architettura Training Tool
- 2.2.1 Descrizione
- 2.2.2 Diagrammi dei package
- 2.2.3 Diagrammi delle classi
- 2.2.4 Diagrammi di sequenza
- 2.2.5 Design pattern notevoli utilizzati
- 2.3 Architettura Prediction Plug-in
- 2.3.1 Descrizione
- 2.3.2 Diagrammi dei package
- 2.3.3 Diagrammi delle classi
- 2.3.4 Diagrammi di sequenza
- 2.3.5 Design pattern notevoli utilizzati

- 3 Requisiti soddisfatti
- 3.1 Tabella del soddisfacimento dei requisiti
- 3.2 Grafici del soddisfacimento dei requisiti