

Allegato Tecnico

Gruppo TeamAFK - Progetto "Predire in Grafana"

gruppoafk 15@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatore	Alessandro Canesso
Redattori	Victor Dutca Simone Meneghin Olivier Utshudi Davide Zilio
Verificatori	Simone Federico Bergamin Fouad Farid Simone Meneghin
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	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	oduzior	ne	4
	1.1		lel documento	
	1.2		lel prodotto	
	1.3		io	4
	1.4		enti	4
			Riferimenti normativi	4
			Riferimenti informativi	4
2	Arc	hitettur	ra del prodotto	5
	2.1	Descrizi	ione generale	5
		2.1.1	Diagrammi delle attività	5
	2.2	Archite	ttura Training Tool	10
		2.2.1	Descrizione	10
		2.2.2	Diagrammi dei package	10
		2.2.3	Diagrammi delle classi	10
			Diagrammi di sequenza	
			Design pattern notevoli utilizzati	
	2.3		ttura Prediction Plug-in	
			Descrizione	
			Diagrammi dei package	
			Diagrammi delle classi	
			Diagrammi di sequenza	
		2.3.5	Design pattern notevoli utilizzati	15
3	Rec	uisiti so	oddisfatti	16
	3.1	Tabella	del soddisfacimento dei requisiti	16
	3.2	Grafici	del soddisfacimento dei requisiti	16

Elenco delle figure

2.1.1	Diagramma delle attività dello UC1	5
2.1.2	Diagramma delle attività dello UC2	6
2.1.3	Diagramma delle attività dello UC3	7
2.1.4	Diagramma delle attività dello UC4	8
2.1.5	Diagramma delle attività dello UC5	9
2.1.6	Diagramma delle attività dello UC6	0
2.2.1	Diagramma dei package del Training Tool	0
2.2.2	Diagramma delle classi del Model del Training Tool	1
2.2.3	Diagramma delle classi della View del Training Tool	1
2.2.4	Diagramma delle classi del ViewModel del Training Tool	2
2.2.5	Diagramma di sequenza del TrainSVM	3
2.3.1	Diagramma dei package del Prediction Plug-in	3
2.3.2	Diagramma delle classi del Model del Prediction Plug-in	4
2.3.3	Diagramma delle classi della View del Prediction Plug-in	4
2.3.4	Diagramma delle classi del Controller del Prediction Plug-in	5

-	-		
- 1		- 14	•
,	M		٩.

Elenco	delle	tabel	le
--------	-------	-------	----

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

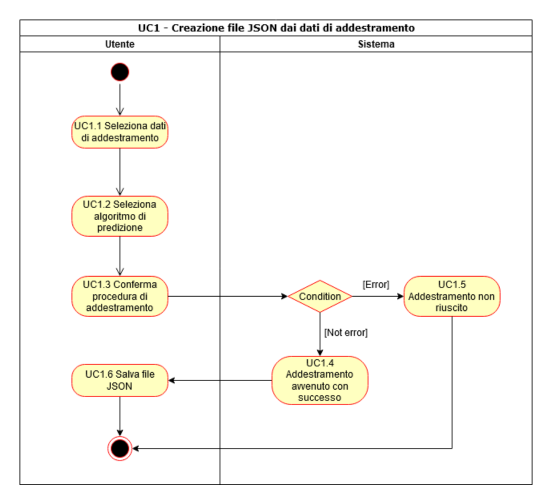


Figura 2.1.1: Diagramma delle attività dello UC1

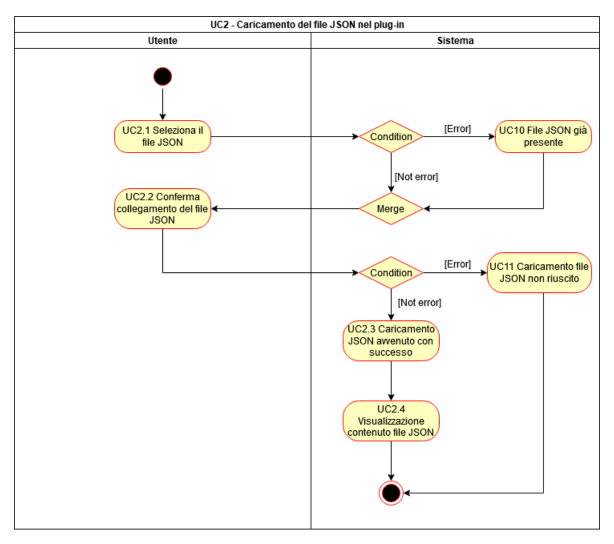


Figura 2.1.2: Diagramma delle attività dello UC2

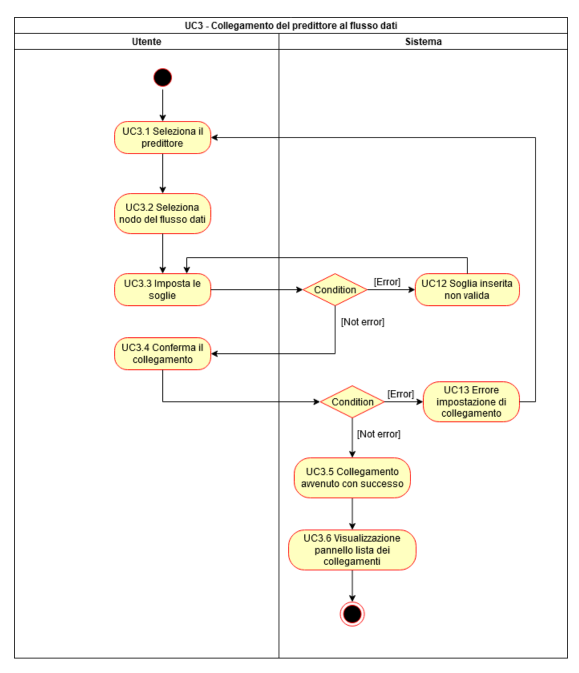


Figura 2.1.3: Diagramma delle attività dello UC3

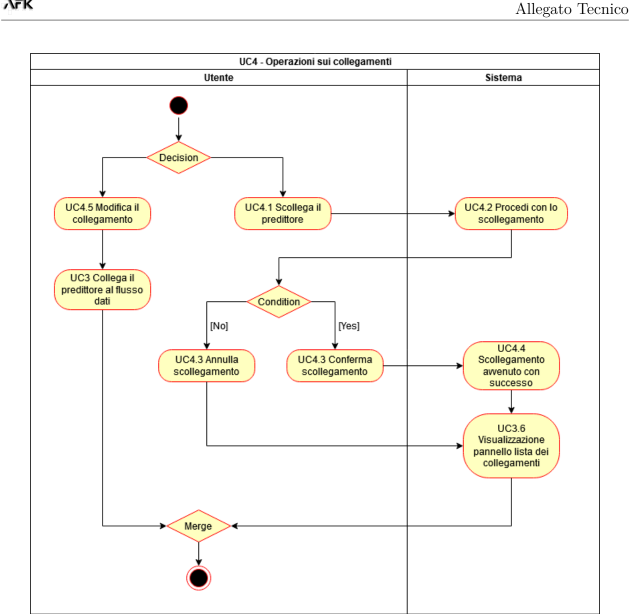


Figura 2.1.4: Diagramma delle attività dello UC4

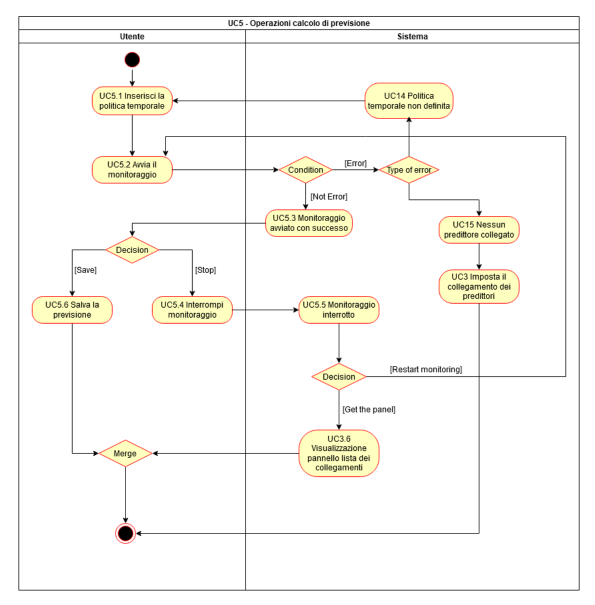


Figura 2.1.5: Diagramma delle attività dello UC5

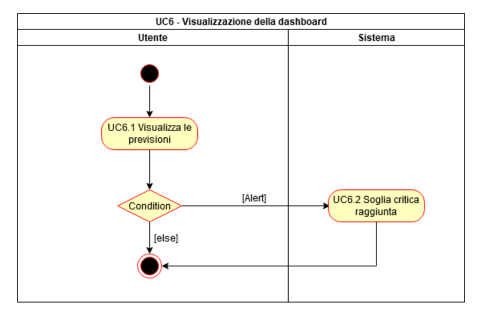


Figura 2.1.6: Diagramma delle attività dello UC6

2.2 Architettura Training Tool

2.2.1 Descrizione

2.2.2 Diagrammi dei package

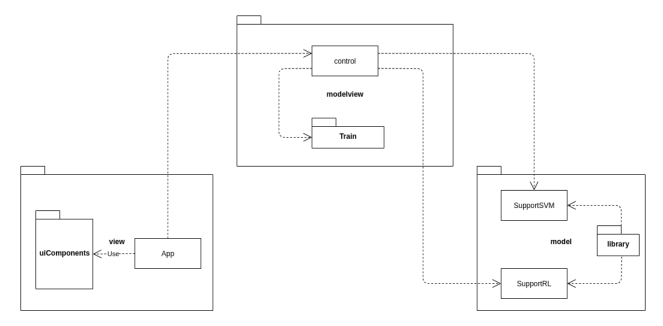


Figura 2.2.1: Diagramma dei package del Training Tool

2.2.3 Diagrammi delle classi

Model

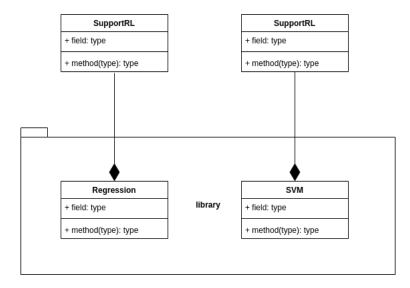


Figura 2.2.2: Diagramma delle classi del Model del Training Tool

View

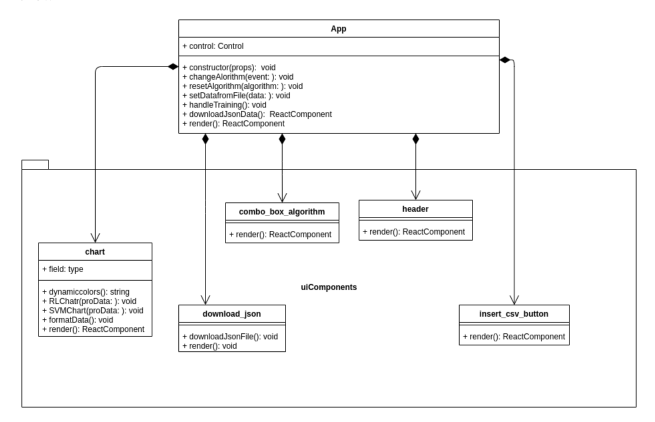


Figura 2.2.3: Diagramma delle classi della View del Training Tool

ViewModel

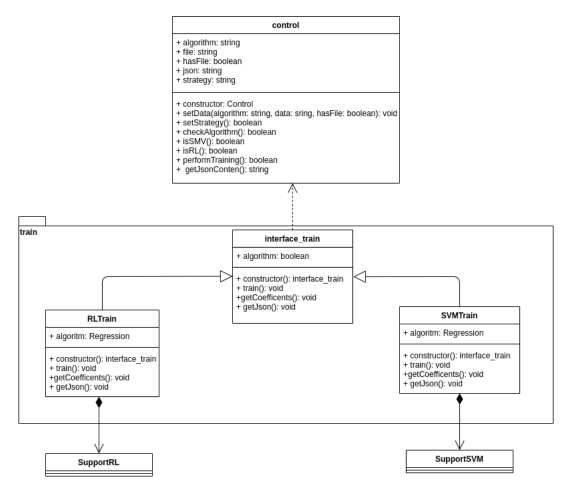


Figura 2.2.4: Diagramma delle classi del ViewModel del Training Tool

Allegato Tecnico

2.2.4 Diagrammi di sequenza

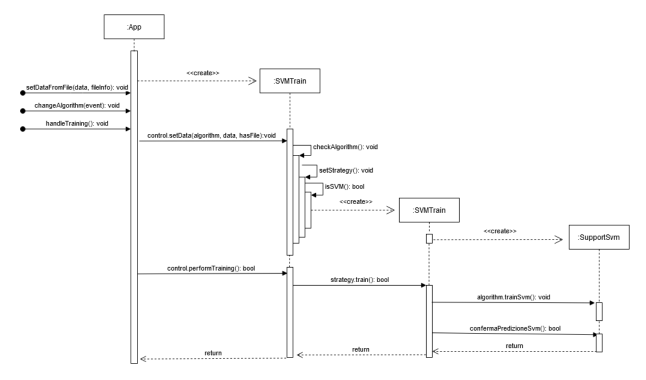


Figura 2.2.5: Diagramma di sequenza del TrainSVM

2.2.5 Design pattern notevoli utilizzati

2.3 Architettura Prediction Plug-in

2.3.1 Descrizione

2.3.2 Diagrammi dei package

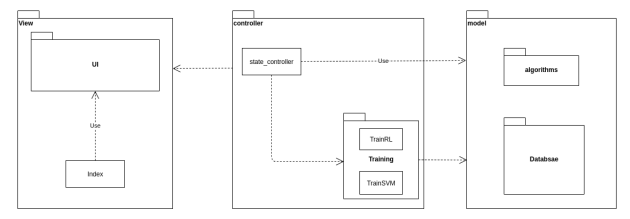


Figura 2.3.1: Diagramma dei package del Prediction Plug-in

2.3.3 Diagrammi delle classi

Model

AFK Allegato Tecnico

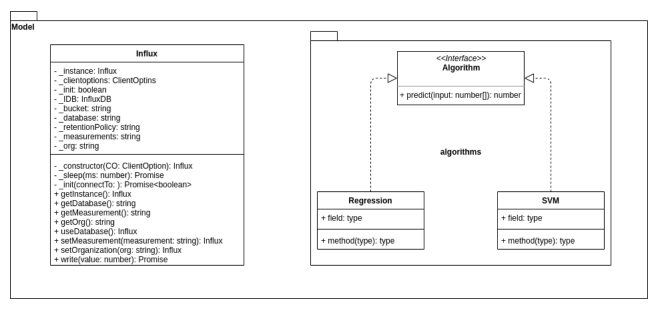


Figura 2.3.2: Diagramma delle classi del Model del Prediction Plug-in

View

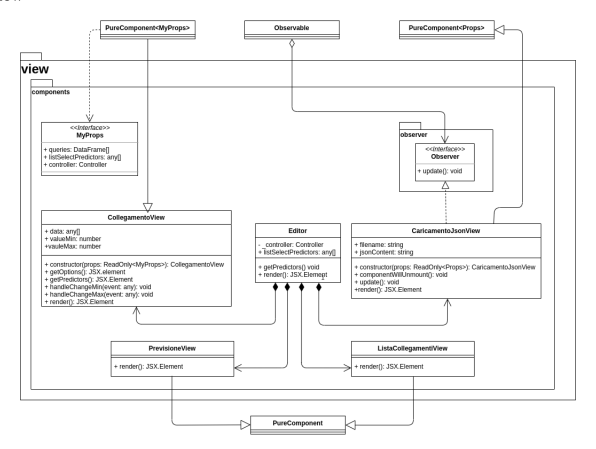


Figura 2.3.3: Diagramma delle classi della View del Prediction Plug-in

Controller

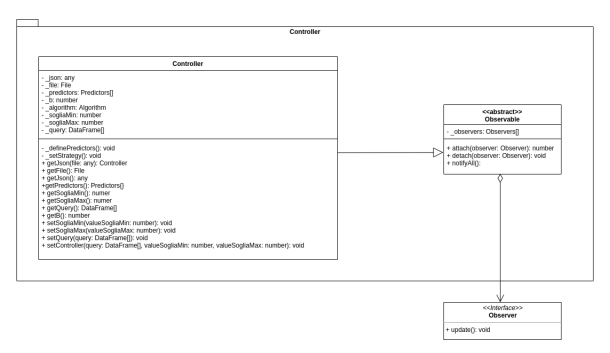


Figura 2.3.4: Diagramma delle classi del Controller del Prediction Plug-in

2.3.4 Diagrammi di sequenza

2.3.5 Design pattern notevoli utilizzati

AFK Allegato Tecnico

3 Requisiti soddisfatti

3.1 Tabella del soddisfacimento dei requisiti

Tabella 3.1.1: Tabella del soddisfacimento dei requisiti



3.2 Grafici del soddisfacimento dei requisiti