

Allegato Tecnico

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione | 2021-04-16

Responsabile | Andrea Cecchin

Redattori | Andrea Cecchin

Mattia Cocco

Verificatori | Emma Roveroni

Margherita Mitillo

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Uso Esterno

Sommario

Il presente documento contiene le scelte architetturali che il gruppo Jawa Druids ha effettuato ai fini realizzativi del progetto. Contiene i design pattern e i diagrammi di attività, sequenza, classi e package.



Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Scopo del prodotto	4
	1.3	Glossario	4
2	Arc	chitettura del prodotto	5
	2.1	Descrizione generale	5
	2.2	Architettura Acquisition	5
		2.2.1 Diagramma dei package Acquisition	6
		2.2.2 Diagramma di attività	7
		2.2.2.1 Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo	8
		2.2.2.2 Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame	9
		<u> </u>	10
	2.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
			11
			12
	2.4		13
			14
			15
			16
			16
3	Rec	quisiti soddisfatti	18
	3.1	Tabella requisiti funzionali	
	3.2	•	$\frac{1}{20}$



	1 1	1		1 7	11
Elenco	dal		12	\mathbf{h}	ПΔ
	$\mathbf{u}\mathbf{v}$	10	$\mathbf{u}\mathbf{a}$	いて	ш

3 1	Tabella requisiti	funzionali						20
O. L	Tabella reduisiti	Tunzionan	 	 	 	 	 	-20



Elenco delle figure

2.1	Diagramma dei package del modulo acquisition	6
2.2	Diagramma di attività del modulo Acquisition	7
2.3	Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo	8
2.4	Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame	9
2.5	Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone	10
2.6	Diagramma dei package del modulo Prediction	11
2.7	Diagramma di attività del modulo Prediction	12
2.8	Diagramma dei package del modulo back-end	14
2.9	Diagramma delle classi del modulo back-end	15
2.10	Diagramma dei package del modulo front-end	16
2.11	Diagramma di attività tra modulo front-end e modulo back-end	17
o 1	Diagnamana a tanta di tutti i naguigiti fungianali gaddiafatti	ดา
3.1	Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali soddisfatti	
3.2	Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti	22



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di elencare e motivare le scelte architetturali fatte dal gruppo Jawa Druids, per quanto riguarda il progetto GDP: Gathering Detection Platform.

1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affolamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche quella di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

Al tal fine il gruppo *Jawa Druids* si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.



2 Architettura del prodotto

2.1 Descrizione generale

In fase di progettazione, il gruppo $Jawa\ Druids$ ha deciso di suddividere la modellazione architetturale di Gathering-Detection-Platform in tre distinti moduli, tutti indipendenti tra loro. Il primo modulo si occupa solamente di leggere, tramite file $JSON_G$, tutte le webcam disponibili per poi effettuare il riconoscimento persone tramite i frame scaricati. Successivamente i dati estrapolati verranno invitati al database. Il secondo modulo, il machine-learning $_G$, si occupa di recuperare questi dati dal database per lavorarli producendo predizioni per le ore future. Infine il terzo modulo, la web-app $_G$ vera e propria, si occuperà di rappresentare graficamente i dati all'interno del database mediante una heat-map $_G$ e farli visualizzare all'utente.

2.2 Architettura Acquisition

L'architettura riguardante il modulo di acquisizione, ovvero il primo modulo del software, è molto semplice ed intuitiva. Non vi è alcuna classe e si basa su una programmazione procedurale. Nel detect.py, ovvero lo script principale del modulo, vengono richiamate le funzioni, in maniera sequenziale, per scaricare e manipolare i dati delle webcam. La scelta dell'utilizzo di un paradigma procedurale risiede nel fatto che la creazione di oggetti e il loro utilizzo risultavano, nell'insieme, più complicati mentre chiamando delle semplici funzioni esterne il programma risultava più leggibile ed efficiente. Gli unici oggetti presenti in detect.py sono quelli di tipo data, necessari per la giusta esecuzione dello script. Di seguito vengono riportati i diagrammi relativi all'attività e di package.



2.2.1 Diagramma dei package Acquisition

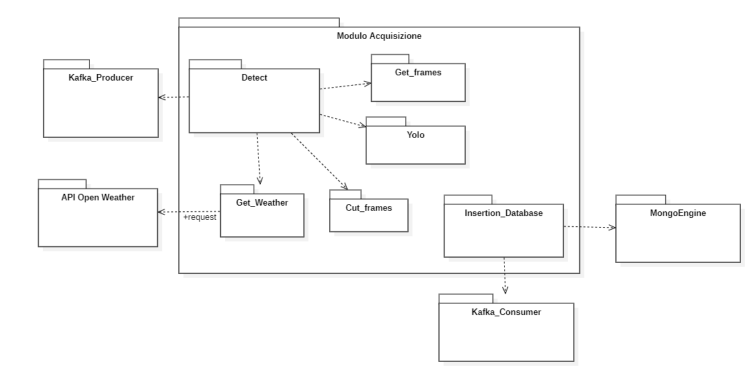


Figura 2.1: Diagramma dei package del modulo acquisition



2.2.2 Diagramma di attività

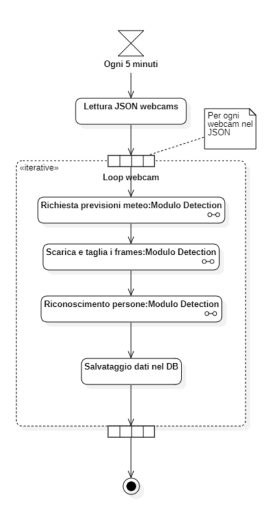


Figura 2.2: Diagramma di attività del modulo Acquisition



2.2.2.1 Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo

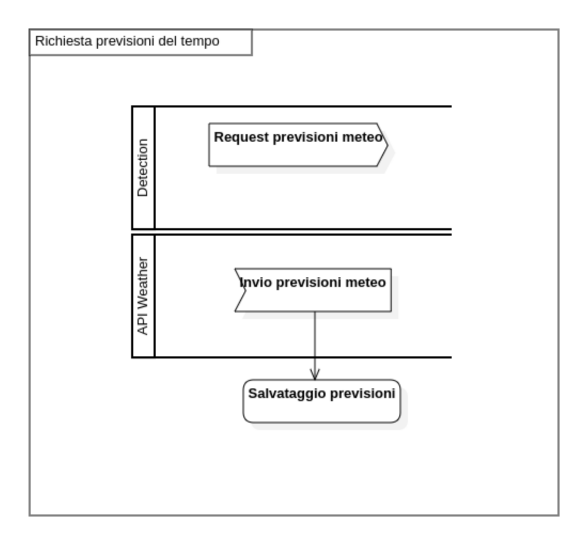


Figura 2.3: Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo



2.2.2.2 Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame

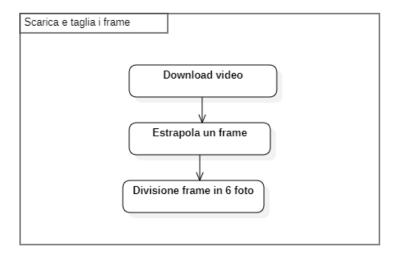


Figura 2.4: Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame



2.2.2.3 Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone

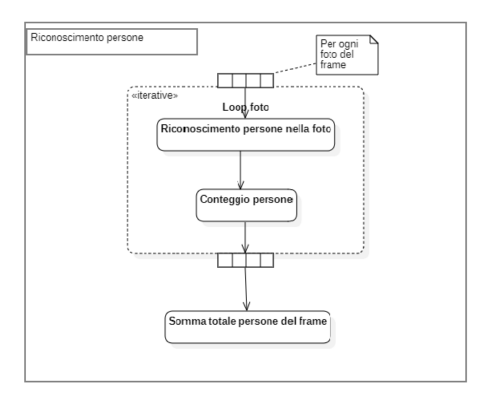


Figura 2.5: Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone

2.3 Architettura Prediction

L'architettura del modulo del machine-learning si può semplificare ad un modulo unico con all'interno i metodi necessari per prelevare dati dal database per generare delle predizioni ed archiviarle nel database. Non necessita classi interne in quanto svolge esclusivamente operazioni funzionali. Per generare le predizioni il modulo svolge delle operazioni sequenziali:



2.3.1 Diagrammi dei package

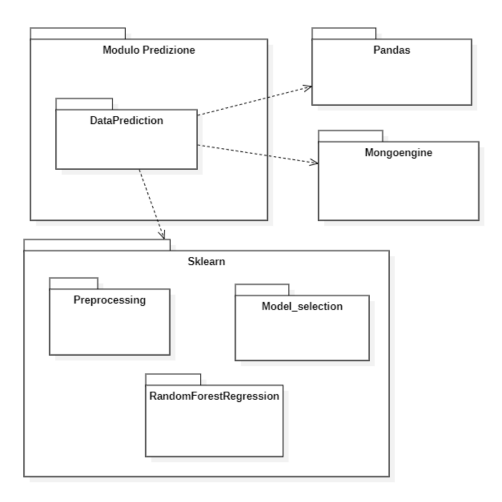


Figura 2.6: Diagramma dei package del modulo Prediction



2.3.2 Diagrammi di attività

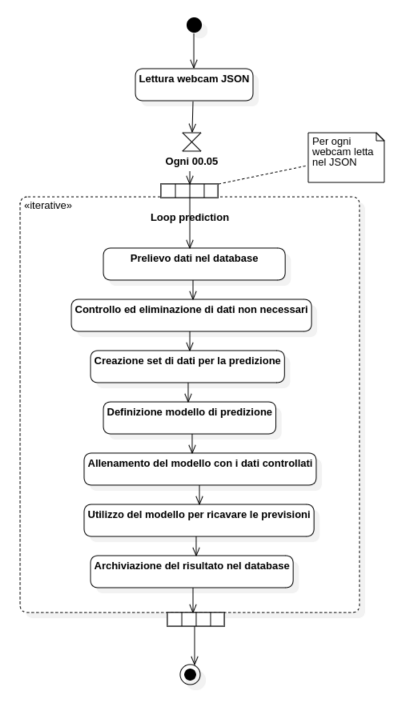


Figura 2.7: Diagramma di attività del modulo Prediction



2.4 Architettura Web-App

Per il modulo relativo al front-end $_G$, si è deciso di utilizzare il pattern Model-View-Controller (MVC). Questa scelta è dovuta al fatto che, essendo la web-app sviluppata con spring, il pattern è quello che più si adatta alla tipologia sia di modellazione sia di scopo. Lo scambio di dati tra fron-end e back-end avviene attraverso il pattern architetturale REST. Si è deciso questo pattern per avere un oggetto di scambio tra le due parti unico strutturalmente e quindi non è essere vincolato dalla struttura presente nel database. Questo permette di aumentare la portabilità dell'applicazione web potendo applicare il back-end, possibilmente, a diversi front-end. Le richieste che il front-end effettua al back-end sono HTTP Request GET, quindi sono sempre richieste di visione di informazioni per poi essere utilizzate per aggiornare la parte grafica visibile dal client.



2.4.1 Diagrammi dei package del modulo back-end

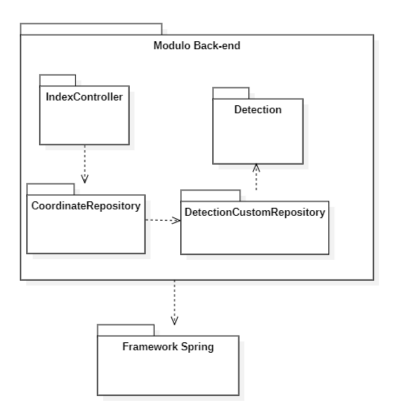


Figura 2.8: Diagramma dei package del modulo back-end



2.4.2 Diagramma delle classi del modulo back-end

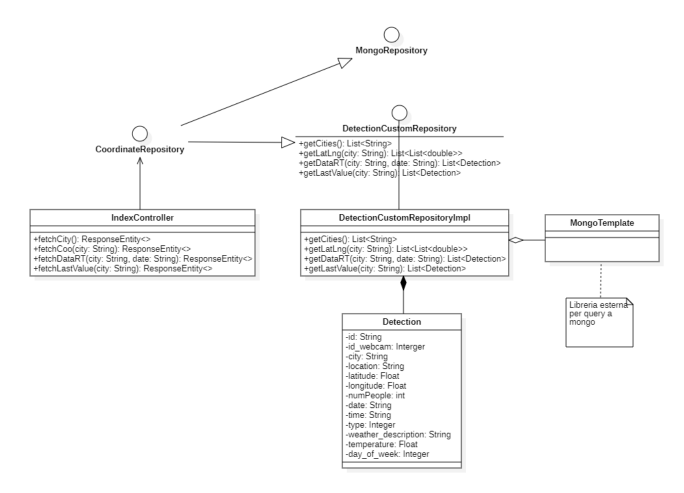


Figura 2.9: Diagramma delle classi del modulo back-end



2.4.3 Diagrammi dei package del modulo front-end

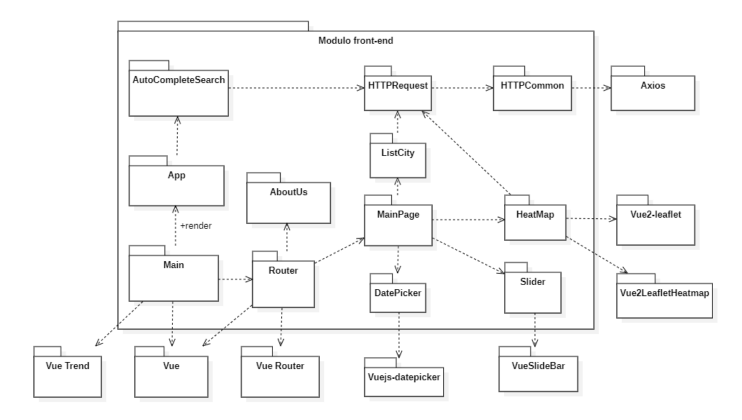


Figura 2.10: Diagramma dei package del modulo front-end

2.4.4 Diagrammi delle attività

In questo diagramma di attività viene illustrato la sequenza di operazioni dell'aggiornamento della heat-map a seguito di un cambiamento dei parametri della web-app da parte dell'utente.



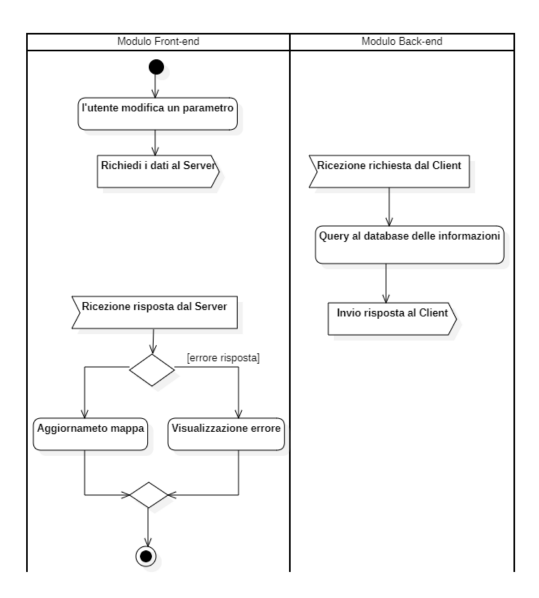


Figura 2.11: Diagramma di attività tra modulo front-end e modulo back-end



3 Requisiti soddisfatti

In questo capitolo vengono illustrati attraverso grafici a torta e tabelle i requisiti funzionali che sono stati implementati all'interno della demo sviluppata per la Revisione di qualifica. Utilizzando la codifica descritta all'interno delle Norme 3.0.0

3.1 Tabella requisiti funzionali

Codice Requisito	Soddisfatto
RSFO1	Soddisfatto
RSFF2	Non soddisfatto
RSFO3	Soddisfatto
RSFO4	Soddisfatto
RSFO4.1	Soddisfatto
RSFO4.2	Soddisfatto
RSFO5	Soddisfatto
RSFD5.1	Non soddisfatto
RSFD6	Non soddisfatto
RSFO7	Soddisfatto
RSFO8	Soddisfatto
RSFO9	Soddisfatto
RSFO10	Soddisfatto
RSFO11	Soddisfatto
RSFF12	Non soddisfatto
RSFD13	Non soddisfatto
RSFD14	Non soddisfatto
RSFF15	Non soddisfatto
RSFF16	Non soddisfatto
RSFO17	Soddisfatto



Soddisfatto
Soddisfatto
Non soddisfatto
Soddisfatto
Non soddisfatto
Soddisfatto
Soddisfatto
Soddisfatto
Soddisfatto
Soddisfatto
Soddisfatto
Non soddisfatto
Soddisfatto
Non soddisfatto
Non soddisfatto



RSFD35	Non soddisfatto
RSFD36	Non soddisfatto
RSFD36.1	Non soddisfatto
RSFD36.2	Non soddisfatto
RSFD37	Non soddisfatto
RSFD37.1	Non soddisfatto
RSFD38	Non soddisfatto
RSFD39	Non soddisfatto
RSFD40	Non soddisfatto
RSFD41	Soddisfatto

Tabella 3.1: Requisiti funzionali soddisfatti

3.2 Grafici requisiti funzionali

Nel grafico seguente vengono visualizzati tutti i requisiti funzionali soddisfatti.



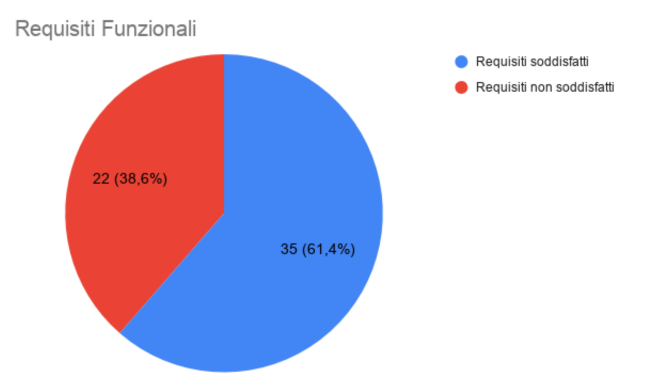


Figura 3.1: Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali soddisfatti

Nel grafico seguente vengono visualizzati tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti.



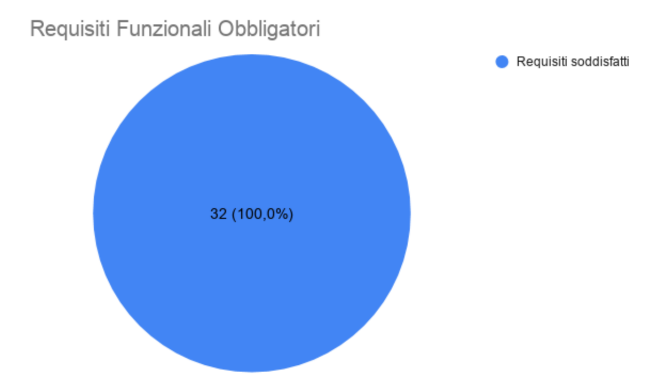


Figura 3.2: Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti