

Manuale Sviluppatore

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione 2021-05-23

Responsabile | Andrea Cecchin

Redattori | Mattia Cocco

Verificatori | Andrea Cecchin

Alfredo Graziano

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Uso | Esterno

Sommario

Il documento ha lo scopo di presentare le tecnologie e l'architettura del sistema agli sviluppatori interessati al software GDP - $Gathering\ Detection\ Platform$.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore
v1.0.0	2021-05-23	Andrea Cec- chin	Responsabile	Revisione complessiva del docu- mento e approvazione del documen- to per RA	Alfredo Graziano
v0.4.2	2021-05-20	Mattia Cocco	Programmatore	Modifica delle immagini dei diagrammi di sotto-attività 5.1.2	Andrea Cecchin
v0.4.1	2021-05-17	Mattia Cocco	Programmatore	Modifica del capitolo 5.3	Andrea Cecchin
v0.4.0	2021-04-27	Mattia Cocco	Responsabile	Approvazione del documen- to per RQ	-
v0.3.0	2021-04-26	-	-	Revisione complessiva del documen- to	Margherita Mitillo
v0.2.3	2021-04-25	Andrea Dorigo	Programmatore	Stesura capi- tolo 6	Andrea Cecchin
v0.2.2	2021-04-22	Alfredo Graziano	Programmatore	Stesura capi- tolo 8	Andrea Cecchin
v0.2.1	2021-04-21	Mattia Cocco	Programmatore	Inizio stesura capitolo 2, ag- giunti § 2.1, § 2.2	Andrea Cecchin



v0.2.0	2021-04-20	-	-	Verifica com- plessiva del documento	Margherita Mitillo
v0.1.3	2021-04-19	Mattia Cocco	Programmatore	Fine stesura capitolo 5, fine stesura capitolo 7	Andrea Cecchin
v0.1.2	2021-04-17	Andrea Dorigo	Programmatore	Inizio stesura capitolo 5	Andrea Cecchin
v0.1.1	2021-04-16	Mattia Cocco	Programmatore	Fine stesura capitolo 3, inizio stesura capitolo 7	Andrea Cecchin
v0.1.0	2021-04-15	-	-	Verifica delle modifiche svolte	Andrea Cecchin
v0.0.4	2021-04-10	Mattia Cocco	Programmatore	Inizio stesura capitolo 3, ag- giunti § 3.1, § 3.2, § 3.3, § 3.4, § 3.5	Andrea Cecchin
v0.0.3	2021-04-07	Andrea Dorigo	Programmatore	Fine stesura capitolo 4	Andrea Cecchin
v0.0.2	2021-04-04	Mattia Cocco	Programmatore	Inizio stesura capitolo 4, ag- giunti § 4.1, § 4.2	Andrea Cecchin
v0.0.1	2021-04-02	Alfredo Gra- ziano	Programmatore	Stesura capi- tolo 1	Andrea Cecchin



Indice

1	Introduzione 1.1 Scopo del documento	6 6 6
2	Requisiti di sistema 2.1 Requisiti minimi	7 7
3		8 9 9 10
4	4.1 Tecnologie 1 4.1.1 Python 1 4.1.2 API Weather Forecast 1 4.1.3 Kafka 1 4.1.4 MongoDB 1 4.1.5 Spring Boot 1 4.1.6 Apache Maven 1 4.1.7 Java 1 4.1.8 HTML 5 1 4.1.9 CSS 3 1 4.1.10 Leaflet 1 4.1.11 Vue.js 1 4.1.12 Node.js 1 4.1.13 Bootstrap 1	1 11 11 11 12 12 12 13 13 13 14
	4.2 Librerie di terze parti 1 4.2.1 OpenCV 1 4.2.2 Yolo V3 1 4.2.3 Pandas 1	l4 l4 l4 l5



		4.2.5	Mongoengine	. 15		
		4.2.6	NumPy	. 15		
		4.2.7	Pylint	. 15		
		4.2.8	PyUnit	. 16		
		4.2.9	Checkstyle	. 16		
		4.2.10	ESLint	. 16		
		4.2.11	Prettier	. 16		
		4.2.12	JUnit	. 16		
		4.2.13	Mockito	. 17		
5	Arc	hitettu	ıra del Prodotto	18		
	5.1	Archit	ettura modulo Acquisition	18		
		5.1.1	Diagramma dei Package	18		
		5.1.2	Diagrammi di attività	. 19		
	5.2	Archit	ettura modulo Prediction	24		
		5.2.1	Diagramma dei package	24		
		5.2.2	Diagramma di attività	25		
	5.3	Archit	settura modulo Web-app	. 27		
		5.3.1	Diagrammi dei package	. 27		
		5.3.2	Diagrammi delle classi	30		
		5.3.3	Diagramma di sequenza	. 31		
		5.3.4	Diagramma di attività	31		
6	Test	t		33		
	6.1	Test m	nodulo Acquisition	. 33		
	6.2	Test B	Back-end Webapp	. 33		
	6.3	Test F	Tront-end Webapp	. 33		
7	Informazione aggiuntive					
	7.1		nta di una webcam	34		
	7.2		amento degli errori			
8	Glo	ssario		35		



Elenco delle figure

5.1	Diagramma dei package del modulo Acquisition	19
5.2	Diagramma di attività dell'eseguibile Detection	20
5.3	Diagramma di sotto-attività dell'acquisizione delle previsioni meteo	21
5.4	Diagramma di sotto-attività di download e taglio frame	22
5.5	Diagramma di sotto-attività del conta persone	23
5.6	Diagramma di attività di Kafka	24
5.7	Diagramma dei package del modulo Prediction	25
5.8	Diagramma di attività dell'eseguibile DataPrediction	26
5.9	Diagramma dei package di Spring	28
5.10	Diagramma dei package del front-end in Vue	29
5.11	Diagramma delle classi di Spring	30
5.12	Diagramma di sequenza di Spring	31
5.13	Diagramma di attività del modulo Web-app	32



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento si propone come guida introduttiva del software *GDP*: Gathering Detection Platform, indirizzata agli sviluppatori che ci lavoreranno. Nello specifico è presentata l'architettura del prodotto e l'organizzazione del codice sorgente ed inoltre sono indicate la procedura di installazione in locale e le tecnologie coinvolte.

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

Allo scopo di evitare ambiguità a lettori esterni si aggiunge in appendice un glossario dei termini ambigui o specifici utilizzati nel presente documento che verranno segnalati con una G a pedice.



2 Requisiti di sistema

2.1 Requisiti minimi

Il software è stato testato, con esito positivo, su di una macchina virtuale con i seguenti requisiti:

- RAM: 4Gb;
- Solid State Drive: 10Gb;
- processore: Intel(R) Core(TM) i7-4710HQ CPU @ 2.50GHz CPU.
- Ubuntu 20.04 LTS

e su di un MacBook Air (early 2015) con le seguenti caratteristiche:

- RAM: 4Gb;
- Solid State Drive: 128Gb;
- processore: Intel(R) Core(TM) i5 Dual Core @ 1.6GHz CPU.
- Mac OS v11.2.3

Nonostante non sia stato possibile fornire i requisiti minimi esatti a causa di mancanza di macchine fisiche, possiamo garantire che il software funzioni correttamente su macchine di specifiche simili o migliori.

2.2 Browser

I browser sui quali è stato testato il software sono i seguenti:

- Google Chrome v88 o superiore;
- Firefox developer v89.0b1 o superiore;
- Edge v87 superiore;
- Safari 14.0.3 o superiore.



3 Procedure di installazione

Questa sezione esporrà le procedure di installazione all'interno del sistema operativo Linux_G , più precisamente Ubuntu_G 20.04 LTS, in quanto utilizzato anche per lo sviluppo del software stesso. Rimane comunque possibile installare il software su altri sistemi operativi soddisfando le dipendenze necessarie, ma non verrà qui esplicitato.

3.1 Download della repository

Per scaricare correttamente i contenuti della repository_G è necessario installare git e git-lfs ($Git\ Large\ File\ Storage$). Su Ubuntu_G 20.04, questo è possibile eseguendo il comando:

```
sudo apt install git git-lfs
```

assumendo che le principali repository $_{\sigma}$ per i pacchetti di Ubuntu $_{\sigma}$ siano attive (Universe, Multiverse).

Questo passaggio è richiesto poiché $GitHub_G$ (il sito che ospita la repository del progetto) consente l'upload di file con dimensioni massime fino a 100MB. L'utilizzo di $Git\ Large\ File\ Storage$ permette l'upload e il download di file che superano questo limite, ed in particolare permette l'upload e download dei pesi necessari all'algoritmo YOLOv3 per il rilevamento di oggetti (più precisamente per il rilevamento delle persone in un'immagine), il quale ha una dimensione maggiore di 200MB. Maggiori informazioni riguardo $Git\ Large\ File\ Storage\ sono$ reperibili all'indirizzo:

```
https://git-lfs.github.com.
```

È dunque possibile scaricare correttamente la repository_c relativa al progetto *Gathering-Detection-Platform* con il seguente comando:

```
git clone https://github.com/Andrea-Dorigo/gathering-detection-platform
.git
```



3.2 Installazione delle dipendenze

Dopo aver eseguito il passo sopra descritto, è necessario installare le dipendenze necessarie a far eseguire il prodotto software, adeguatamente. Per fare ciò è sufficiente aprire il terminale all'interno della cartella gathering-detection-platform, ed eseguire i seguenti comandi:

```
sudo apt install python3-opencv python3-pip mongodb maven npm
```

pip3 install mongoengine

pip3 install kafka-python

```
pip3 install image_slicer
```

Per installare la dipendenza concernente a Kafka $_G$ si sono seguiti i passaggi presenti al seguente link:

```
https://kafka.apache.org/quickstart
```

Durante il suo processo di configurazione il nome del topic $_G$ da inserire è **numtest**. Una volta concluse queste operazioni con esito positivo, il programma potrà essere eseguito.

3.3 Inizializzazione del modulo di acquisizione

Per eseguire il modulo di acquisizione, in modo da iniziare a raccogliere i dati dalle webcam salvate, bisognerà posizionarsi all'interno della cartella acquisition/main/ e da terminale eseguire il comando:

```
python3 detect.py
```

Infine, tramite un'altra finestra del terminale, posizionarsi nella cartella acquisition/kafka/ed eseguire il comando:



python3 kafkaConsumer.py

Se i passi precedenti sono stati eseguiti correttamente allora si visualizzeranno sul terminale i vari passaggi che svolge il modulo.

3.4 Inizializzazione modulo Prediction

Per eseguire il modulo di predizione, che tramite il machine-learning $_G$ si occupa di calcolare, appunto, le predizioni del periodo di tempo futuro, bisogna posizionarsi all'interno della cartella prediction/ ed eseguire il seguente comando da terminale:

```
python3 DataPrediction.py
```

In tal modo verrà attivato il modulo per le predizioni sui dati. Saranno visibili sul terminale gli step eseguiti dal programma.

3.5 Inizializzazione modulo Web-App

Per avviare la web-app_G, e le sue funzioni, si devono eseguire alcuni comandi, sempre da terminale, a partire dalla cartella webapp.

1. posizionarsi all'interno della cartella webapp/ ed eseguire:

```
mvn spring-boot:run
```

2. posizionarsi all'interno della cartella "vue-js-client-crud" ed eseguire:

```
npm install
```

3. infine, all'interno della stessa cartella bisogna eseguire:

```
npm run serve
```

Il primo comando inizializza il server di $Spring_G$ che fornisce i servizi per prelevare le informazioni dal database, mentre i comandi successivi installano i moduli necessari tramite npm_G ed eseguono l'applicazione.



4 Tecnologie coinvolte

In questa sezione vengono elencate le tecnologie, e librerie di terze parti, utilizzate per sviluppare il prodotto software Gathering-Detection-Platform.

4.1 Tecnologie

4.1.1 Python

Si tratta di un linguaggio di programmazione definito "ad alto livello" rispetto alla maggior parte di essi. Si tratta di un linguaggio orientato ad oggetti, utile a sviluppare script_G, computazione numerica e sviluppare software_c. Nel progetto Gathering-Detection-Platform, Python è il linguaggio su cui si basa tutto il backend_G, compreso il modulo del machine-learning_G.

- versione utilizzata: 3.8.x;
- link download: https://www.python.org/downloads/.

4.1.2 API Weather Forecast

Si tratta di una Web-API $_G$ che permette la raccolta dati delle previsioni del meteo, sia presenti che future. Viene utilizzata nel modulo Acquisition per associare i dati raccolti dalle webcams con i dati meteo della giornata, così da ottenere più informazioni relative ad una determinata città. Queste previsioni possono essere anche scaricate come file CSV_G o JSON.

• link: https://openweathermap.org/history.

4.1.3 Kafka

Kafka viene utilizzato, dal modulo acquisizione, come tramite per inviare i dati ad altre applicazioni utilizzando uno standard di comunicazione comune. È stato scelto in quanto acquisisce flussi di dati da diverse fonti e permette a molte applicazioni di scambiarsi dati mediante esso, il suo scopo è quello di "centro smistamento" dei dati.

- versione utilizzata: 2.8.0;
- link download: https://kafka.apache.org/downloads.



4.1.4 MongoDB

MongoDB è stato scelto come database $_G$ nel quale salvare i dati ottenuti dal modulo di acquisizione e dal modulo di machine-learning $_G$. Si tratta di un database $_G$ non relazionale e orientato ai documenti. Classificato come tipo NoSQL $_G$, MongoDB non utilizza la classica struttura basata su tabelle, invece si basa sui tipi di documenti JSON, facilitando così l'integrazioni di alcuni tipi di dati.

• versione utilizzata: 4.4.4;

• link al sito: https://www.mongodb.com/it.

4.1.5 Spring Boot

 Spring_G è un framework_G open source_G per lo sviluppo di applicazioni su piattaforma Java. A questo framework_G sono associati altri progetti, in particolare Spring Boot che permette di creare una applicazione autoconfigurata che avvia un server_G, il quale mette a disposizione i servizi sviluppati attraverso il codice.

• versione utilizzata: 2.4.4;

• link al sito: https://spring.io/projects/spring-boot.

4.1.6 Apache Maven

È una tecnologia utilizza per la gestione software, basati su Java e build automation. Per la gestione si serve di un costrutto denominato POM (Project Object Model), ovvero un file XML_G in cui vengono dichiarate le dipendenze necessarie fra il progetto e le varie librerie utilizzate. Maven si occupa di scaricare automaticamente eventuali librerie o plug-in, mancanti in una cartella predefinita.

• versione utilizzata: 3.6.3;

• link al sito: https://maven.apache.org/download.cgi .

4.1.7 Java

Si tratta di una piattaforma che ha come caratteristica principale il fatto di rendere possibile scrittura ed esecuzione di applicazioni indipendenti dall'hardware_G di esecuzione. Il risultato è una virtualizzazione dalla piattaforma stessa, che rende così il linguaggio Java, e i relativi programmi, portabili su piattaforme hardware_G diverse.

• versione utilizzata: 11.x;

• link download: https://www.java.com/it/download/.



4.1.8 HTML 5

HTML, acronimo di HyperText Markup Language, è un linguaggio di mark up per siti web. Era stato ideato per la formattazione e impaginazione di pagine ipertestuali sul web. Oggi giorno viene utilizzato soprattutto per gestire la separazione tra la struttura logica della pagina web e la sua rappresentazione, gestita dal CSS. Nel progetto questo linguaggio viene utilizzato per sviluppare la parte di web-app_c, interagendo con anche Java, CSS, Bootstrap e Vue.js.

4.1.9 CSS 3

Il CSS è il principale linguaggio utilizzato per definire la formattazione dei siti e pagine web. L'utilizzo del CSS permette di separare i contenuti della pagina HTML dal proprio layout $_G$, ma anche di rendere la programmazione più chiara e facile da utilizzare, garantendo il riutilizzo di codice e facilitando la manutenzione. Nel progetto viene utilizzato per formattare il layout $_G$ estetico della web-app $_G$.

4.1.10 Leaflet

Leaflet è una libreria JavaScript $_G$ per sviluppare mappe geografiche, utilizzata nel progetto per realizzare la heat-map $_G$.

• versione utilizzata: 1.7.1;

• link al sito: https://leafletjs.com/.

4.1.11 Vue.js

È un framework, JavaScript, configurato come Model-Control-View, per la creazione di interfacce utente e applicazione single-page. Supporta molte funzionalità, anche avanzate, grazie ad una serie di librerie di supporto dedicate che sono ufficialmente mantenute.

• versione utilizzata: 2.6.12;

• link al sito: https://vuejs.org/.

4.1.12 Node.js

E un runtime system open-source, orientato ad oggetti, per l'esecuzione di codice JavaScript. Molti moduli di questa tecnologia sono proprio scritti in JavaScript, ed essendo appunto open-source, programmatori esterni possono crearne ed aggiungerne altri. A differenza di JavaScript che in origine era lato client $_G$, Node. js_G viene utilizzato lato server $_c$, ad esempio per produzioni di pagine dinamiche. Implementa il paradigma "JavaScript everywhere" in modo da unificare lo sviluppo di applicazioni web intorno ad un unico linguaggio di programmazione, JavaScript.



• versione utilizzata: 14.16.x;

• link download: https://nodejs.org/it/download/.

4.1.13 Bootstrap

Framework_c open-source_c che, mediante le proprie librerie, viene utilizzato per uniformare i vari componenti che compongono un'interfaccia web, oltre che per crearli.

• versione utilizzata: 4.3.1;

• link download: https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/download/.

4.1.14 JSON

Si tratta di un formato testuale necessario per l'esportazione ed importazione dei dati presenti nel modulo di salvataggio dati, mediante MongoDB, ed esterni al database_c. È un formato dati diffuso per lo scambio di essi in applicazioni client-server_G. Basato su oggetti, ovvero coppie chiave/valore, e supporta una moltitudine di dati diversi. Infine è di facile lettura per l'utente e non necessita particolari procedure per modificarlo.

4.2 Librerie di terze parti

Insieme alle tecnologie sopra citate, sono state anche integrate delle librerie di terze parti.

4.2.1 OpenCV

OpenCV è una libreria software $_{\sigma}$ multipiatta forma specializzata nella visione artificiale in tempo reale. È stata integrata nel modulo adibito alla cattura immagini in tempo reale, in linguaggio python.

• versione utilizzata: 4.2.0;

• link al sito: https://opencv.org/.

4.2.2 Yolo V3

Si tratta di uno script_c in linguaggio python per il riconoscimento real-time_G di oggetti in una foto. Viene utilizzato nel modulo di acquisizione dati per il riconoscimento e conteggio delle persone presenti in un singolo frame.

• link al sito: https://pjreddie.com/darknet/yolo/.



4.2.3 Pandas

È una libreria veloce, potente e flessibile creata appositamente per modellare dati e manipolarli mediante appositi strumenti. Utilizzata nel modulo di machine-learning, basata su python.

- versione utilizzata: 1.2.1;
- link all'installazione: https://pandas.pydata.org/getting_started.html .

4.2.4 Scikit-learn

È una libreria open source di apprendimento automatico per il linguaggio di programmazione Python. Al suo interno sono presenti numerosi algoritmi, per la manipolazione dati, tra cui quelli di regressione, utilizzati nel *modulo* di machine-learning.

- versione utilizzata: 0.24.1;
- link all'installazione: https://scikit-learn.org/stable/install.html .

4.2.5 Mongoengine

Si tratta di un document-object mapper $_G$ basato su python ed ideato per lavorare assieme a MongoDB da Python.

- versione utilizzata: 0.24.1;
- link alla repo_G: https://github.com/MongoEngine/mongoengine.

4.2.6 NumPy

Libreria open-source_c, basata sul linguaggio python. Fornisce un grosso supporto a grandi matrici e array multidimensionli, inoltre integra molte funzioni matematiche adatte a lavorare su tali strutture dati.

- versione utilizzata: 1.20.1;
- link all'installazione: https://numpy.org/install/.

4.2.7 Pylint

Strumento utilizzato per l'analisi statica del codice sorgente Python. Viene quindi adottato per controllare la presenza di errori nel codice, con l'obiettivo di applicare uno standard codifica e di promuovere buone prassi di scrittura del codice

- versione utilizzata: 2.7.3;
- link al sito: https://pypi.org/project/pylint/.



4.2.8 PyUnit

Si tratta di una libreria per Python dedicata a creare e testare unit-test per programmi scritti con tale linguaggio.

- versione utilizzata: segue la stessa versione del linguaggio Python essendo una sua libreria integrata.
- link alla documentazione: https://docs.python.org/3/library/unittest.html .

4.2.9 Checkstyle

Strumento che permette di eseguire l'analisi statica del codice java utilizzato nello sviluppo di un progetto software $_{g}$.

- versione utilizzata: 2.17;
- link alla repog: https://github.com/checkstyle/checkstyle.

4.2.10 ESLint

Strumento di analisi del codice statico per identificare i le problematiche trovate nel codice JavaScript.

- versione utilizzata: 2.1.19;
- link alla repo_c: https://www.npmjs.com/package/eslint.

4.2.11 Prettier

Strumento per il controllo automatico della formattazione del codice scritto in linguaggio JavaScript.

- versione utilizzata: 6.3.2;
- link al sito: https://prettier.io/.

4.2.12 JUnit

È un semplice framework, per scrivere unit-test ripetibili.

- versione utilizzata: 4.12;
- link al sito: https://junit.org/junit5/.



4.2.13 Mockito

Si tratta di un framework, open-source, di testing per Java. Consente la creazione di doppi oggetti di test in unit test automatici.

• versione utilizzata: 3.9.0;

• link al sito: https://site.mockito.org/.



5 Architettura del Prodotto

L'architettura generale del software, Gathering-Detection-Platform è un'architettura monolitica distribuita. Si tratta di due file eseguibili, scritti in Python_c, che sono rispettivamente il modulo Acquisition e il modulo Prediction. Il primo viene utilizzato per acquisire le informazione estrapolate dalle live webcams delle città, il secondo invece viene utilizzato per calcolare predizioni su periodi di tempo futuri, utilizzando il machine-learning. Entrambi sono collegati ad un database, il quale serve per archiviare ed esportare i dati in esso. Il terzo, ed ultimo, modulo riguarda la web-app, vera e propria, che permette all'utente utilizzatore di visualizzare la heat-map_a relativa alla città. La web-app_a è composta da due sotto-moduli definiti rispettivamente back-end_c e front-end_c, all'interno del primo è presente l'applicazione di Spring, la quale imposta un server per eseguire i servizi per il front end, mentre la seconda è la parte dell'applicazione che mostra i dati all'utente finale. Il back-end_g e front-end_g dialogano attraverso richieste di tipo HTTP, il back-end_c mette a disposizione un server_c con servizi di tipo REST che effettuano solo query al database di tipo GET. Il front-end_e una volta ottenuta l'informazione modifica attraverso metodi javascript_a la mappa che l'utente visualizza insieme alle sue componenti. Nella sezione successiva vengono inseriti i diagrammi di ogni modulo descritto, questo permette di avere una visione globale di ogni modulo nelle sue dipendenze a librerie esterne, nelle sue attività che svolgono e nelle sue componenti. Questi diagrammi sono stati scritti seguendo i principi UML.

5.1 Architettura modulo Acquisition

5.1.1 Diagramma dei Package

Il modulo Acquisition utilizza due librerie esterne a Python_c, la prima è la libreria di Kafka_c per creare applicativi di tipo consumer e producer e la seconda è MongoEngine_c per creare una connessione ad un database di MongoDB_c.



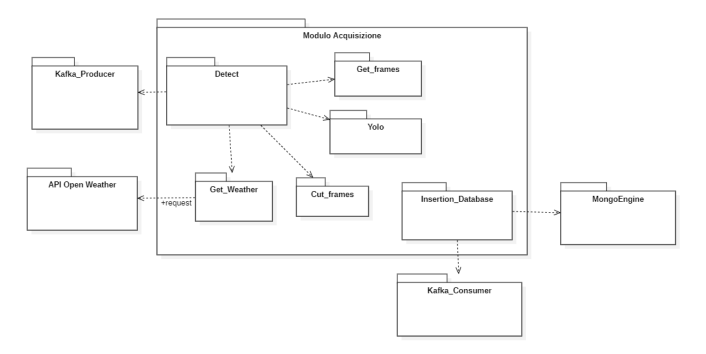


Figura 5.1: Diagramma dei package del modulo Acquisition

5.1.2 Diagrammi di attività

Di seguito vengono descritte le attività più importanti svolte nel modulo Acquisition.



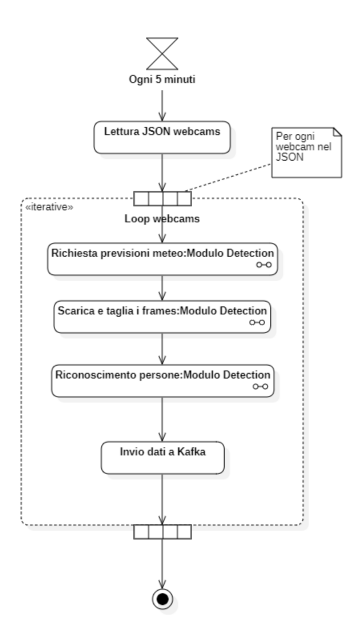


Figura 5.2: Diagramma di attività dell'eseguibile Detection

Da questo diagramma si può notare come il ciclo venga ripetuto ogni 5 minuti e per ogni webcam presente all'interno del file JSON associato. Il lasso di tempo pari a 5 minuti è stato deciso arbitrariamente dopo aver testato la velocità di riconoscimento persone effettuato da



YOLO v3. È stato riscontrato che per elaborare 6 frame vengono impiegati circa 2 secondi per ciascuno. Successivamente vengono illustrate tutte le sotto-attività completate durante il ciclo di operazioni dell'attività principale di acquisizione.

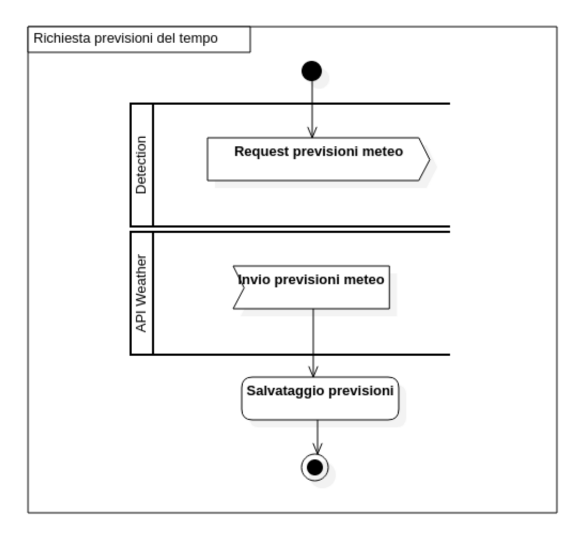


Figura 5.3: Diagramma di sotto-attività dell'acquisizione delle previsioni meteo

Nel diagramma in figura 5.3 viene illustrata la richiesta di informazioni all'API per le condizioni meteo in cui è posizionata la webcam. Il programma rimane in attesa della risposta dall'API, che alla sua ricezione completa l'attività salvando i dati forniti in una variabile.



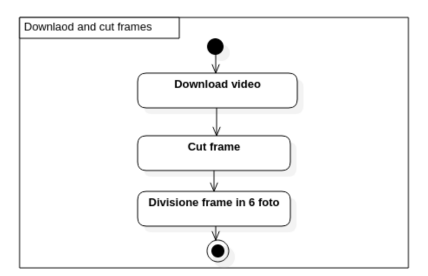


Figura 5.4: Diagramma di sotto-attività di download e taglio frame

Nel diagramma in figura 5.4 vengono illustrate l'ordine di esecuzione delle attività di down-load del video, viene estrapolato un'immagine dal video e dividere l'immagine in 6 frame.



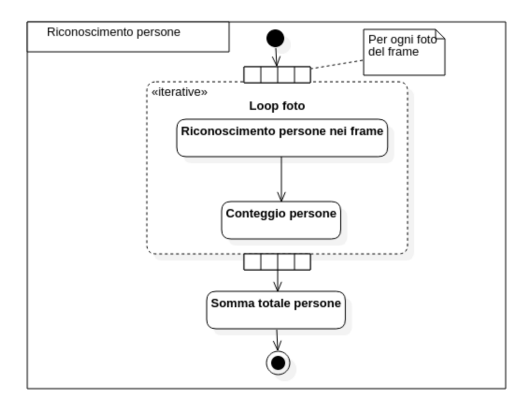


Figura 5.5: Diagramma di sotto-attività del conta persone

Nel diagramma in figura 5.5 vengono mostrate le operazioni ripetute all'interno di ogni frame, per ottenere il numero di persone in ognuno di essi. Completate queste operazioni iterative ogni conteggio viene sommato per trovare il totale delle persone presenti nell'immagine intera.



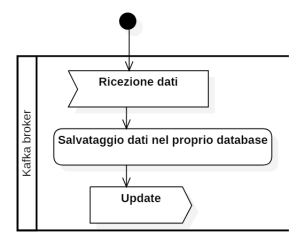




Figura 5.6: Diagramma di attività di Kafka

Nel diagramma in figura 5.6 viene illustrato il funzionamento interno di Apache Kafka $_{\sigma}$, il quale invia le informazioni al programma che consuma i dati inserendoli all'interno del database $_{\sigma}$.

5.2 Architettura modulo Prediction

5.2.1 Diagramma dei package

Nel modulo Prediction vengono utilizzate le librerie esterne Pandas_c, MongoEngine_c e Scikit-Learn_c (abbreviato in Sklearn nella libreria). La libreria più importante è Scikit-Learn_c della quale utilizziamo i metodi per il Preprocessing dei dati, la creazione di modelli con Model_selection e il tipo di modello per generare le predizioni, il Random Forest Regression.



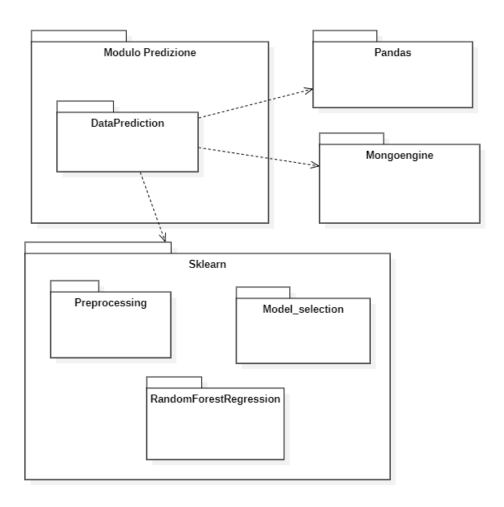


Figura 5.7: Diagramma dei package del modulo Prediction

5.2.2 Diagramma di attività

Il diagramma dell'attività del modulo Prediction descrive le operazioni eseguite dal programma per generare le predizioni della zona presa in esame. Il programma legge dal file webcams.json la lista di zone di cui bisogna effettuare le predizioni. Utilizzando le zone si prelevano i dati reali elaborati dal modulo Acquisition dal database, una volta ottenuti si controllano e vengono eliminati i dati ritenuti difettosi. Viene creato un dataset con i valori riferiti alle predizioni nel quale verranno inseriti i risultati del modello machine learning. Successivamente viene definito un modello utilizzando il tipo di regressione Random Forest Regression e viene allenato con i valori prelevati dal database. Infine si utilizza il dataset creato precedentemente per ricavare le predizioni usando il modello allenato, a questo punto si archivia il dataset con i risultati del modello nel database.



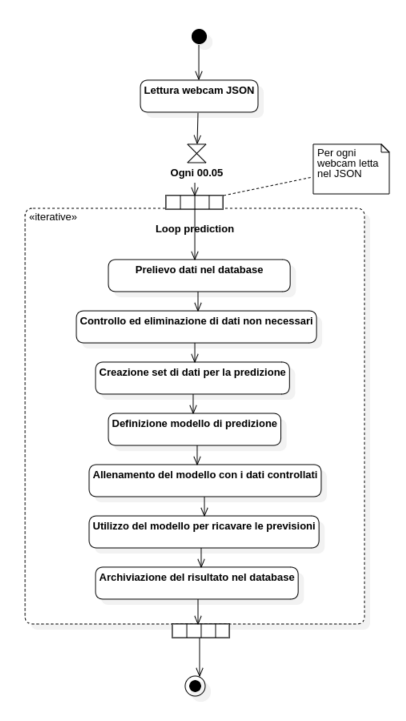


Figura 5.8: Diagramma di attività dell'eseguibile DataPrediction



5.3 Architettura modulo Web-app

Il modulo della web-app_c, come descritto in precedenza, è diviso in due sotto-moduli rispettivamente per il back-end_c e front-end_c. Il front-end è stato sviluppato seguendo le best practices definite dalla documentazione di Vue.js e data la nostra poca conoscenza di questo linguaggio di programmmazione non è stato possibile definire un pattern strutturale per il modulo sviluppato. L'archiviazione dei dati è stata sviluppata utilizzando un database non relazionale, il cui schema viene spiegato in seguito. Tutte le informazioni dei dati raccolti sono inserite all'interno di una collazione denominata Detection. Ogni dato è composto da 13 campi:

- _id: identifica univocamente il dato corrente;
- id_webcam: individua l'id della webcam utilizzata per raccogliere il dato;
- city: individua la città in cui si trova la webcam;
- location: individua la locazione della webcam nella città;
- latitude: individua la latitudine della webcam;
- longitude: individua la longitudine della webcam;
- numPeople: individua il numero di persone presenti in quel momento;
- date: individua la data di raccolta del dato;
- time: individua l'orario di raccolta del dato;
- type: individua il tipo di dato se è 0 il dato è reale, se è 1 il dato è ricavato da una predizione;
- weather_description: individua il tempo meteorologico;
- temperature: individua la temperatura;
- day_of_week: individua il giorno della settimana.

5.3.1 Diagrammi dei package

Di seguito vengono visualizzate le dipendenze dei due sotto-moduli, per il back-end_c è solo necessaria la libreria del framework_c Spring_c, mentre per il front-end_c sono necessarie varie librerie per ogni componente della web-app_c.



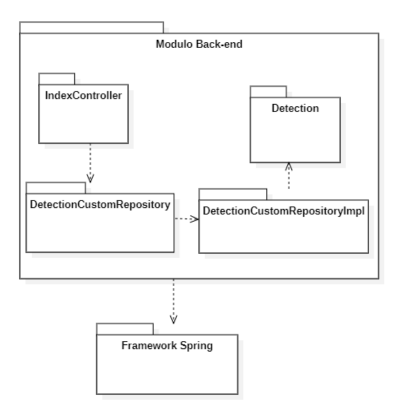


Figura 5.9: Diagramma dei package di Spring



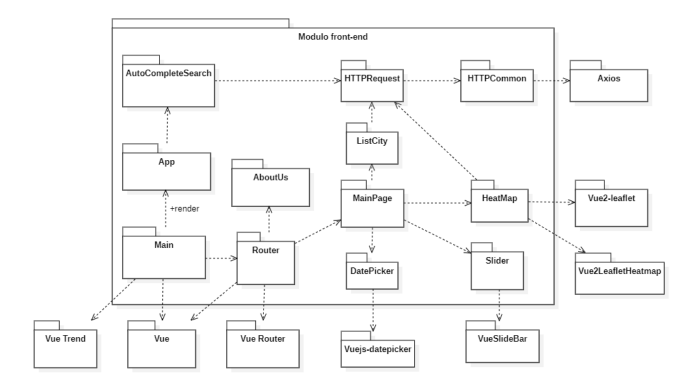


Figura 5.10: Diagramma dei package del front-end in Vue



5.3.2 Diagrammi delle classi

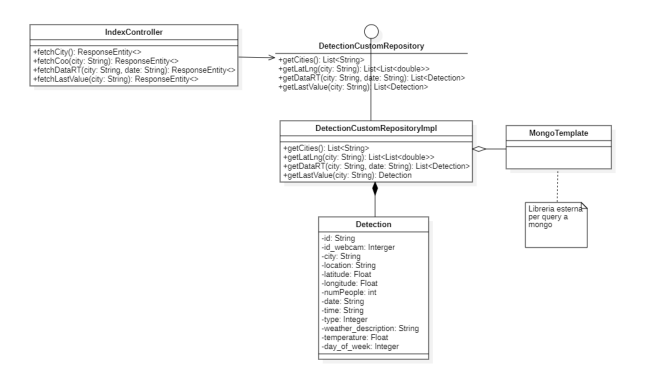


Figura 5.11: Diagramma delle classi di Spring



5.3.3 Diagramma di sequenza

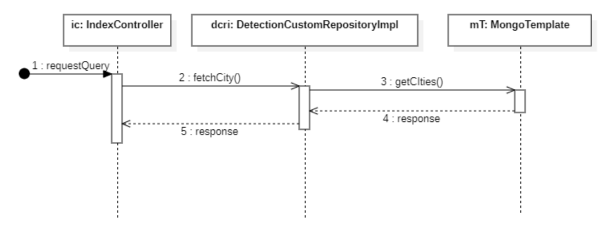


Figura 5.12: Diagramma di sequenza di Spring

5.3.4 Diagramma di attività

Il diagramma di attività mostrato in seguito descrive la modifica di un parametro attraverso l'interfaccia grafica del prodotto. L'utente all'interno del sito della web-app modifica l'istante di tempo visualizzato dalla mappa, attraverso i componenti dello slider, calendario e la selezione della città. Effettuata questa modifica vengono richiesti al back-end i dati relativi ai parametri inseriti. Il front-end a seguito della ricezione della risposta mostra all'utente la mappa aggiornata con i nuovi dati o un messaggio di errore della mancanza di informazioni per quei parametri inseriti. L'attività arriva al termine a seguito di una di queste due azioni.



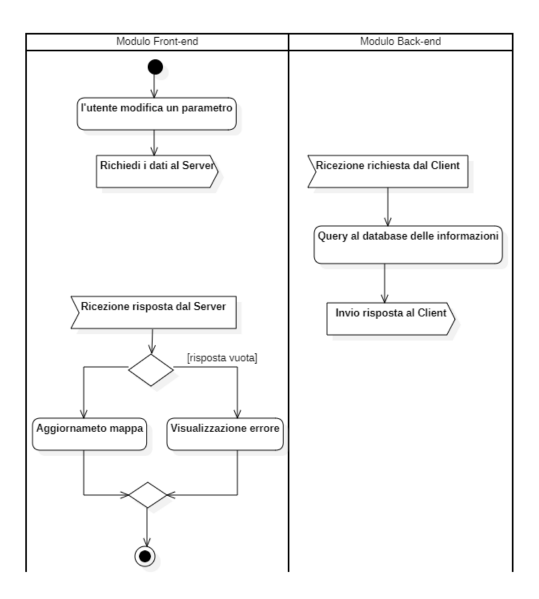


Figura 5.13: Diagramma di attività del modulo Web-app



6 Test

Vengono di seguito elencati gli strumenti per effettuare i test che il gruppo ha sviluppato sul prodotto.

6.1 Test modulo Acquisition

Per il modulo di acquisizione dati sono presenti degli Unit Test all'interno della cartella acquisition/main/test, che verificano il corretto funzionamento di alcuni metodi contenuti dagli eseguibili detect.py e weather_forecast.py. Si può verificare la correttezza dei metodi eseguendo i programmi all'interno della cartella, ad esempio:

python3 test_detect.py

6.2 Test Back-end Webapp

Per testare il back-end_c dell'applicazione web sono presenti alcuni test di unità; si consiglia di utilizzare un IDE con la possibilità di eseguire test in Java direttamente dall'interfaccia grafica. Nel caso si preferisse utilizzare il terminale, è sufficiente posizionarsi all'interno della cartella webapp/webapp/ ed eseguire il comando:

mvn clean install

che eseguirà tutti i test necessari. Tali test vengono comunque eseguiti all'avvio del back-end $_{\sigma}$ dell'applicativo.

6.3 Test Front-end Webapp

Per testare il frontend dell'applicazione basta posizionarsi all'interno della cartella webapp/vue-js-client-crud/ e lanciare il comando:

npm run test:unit

che eseguirà tutti i test riguardanti il front-end_g con Vue.



7 Informazione aggiuntive

7.1 Aggiunta di una webcam

L'aggiunta di una nuova webcam al *modulo di acquisizione* è possibile attraverso dei pochi semplici passi:

- 1. Trovare una webcam disponibile all'interno del sito https://www.whatsupcams.com/;
- 2. Inserire il link all'interno del file *webcams.json*, presente nella cartella *acquisition* seguendo lo schema prestabilito per impostare i parametri della webcam;
- 3. Salvare il file per ultimare l'aggiunta.

Per una questione di codifica, il link della webcam dev'essere conforme a quelle già presenti, ovvero provenire da https://www.whatsupcams.com/.

7.2 Tracciamento degli errori

Per tracciare gli errori è stato creato il file test.log, presente nel percorso /acquisition/main/test/, che tiene traccia delle eventuali eccezioni che si verificano all'interno del file detect.py. In test.log vengono rappresentati dei messaggi quali:

- Debug: rappresenta la richiesta effettuata all'API Weather Forecast per prelevare le informazioni meteo;
- INFO: rappresenta il verificarsi di un'eccezione specificando data e ora di quest'ultima;
- Error: specifica il tipo di errore e in quale locazione si è verificato.



8 Glossario

\mathbf{A}

Application client-server

Indica un'applicazione basata su un'architettura di rete nella quale, generalmente, un computer si collega ad un server $_G$ per le fruizione di und eterminato servizio.

Applicazioni single-page

S'intende una web-app $_G$ o un sito internet che può essere usato, o consultato, tramite una singola pagina, fornendo così un'esperienza più fluida e intuitiva all'utente.

В

Back-end

Interfaccia con la quale il gestore di un sito web dinamico ne gestisce i contenuti e le funzionalità. A differenza del frontend $_G$, l'accesso al backend è riservato agli amministratori del sito che possono accedere dopo essersi autenticati.

Build automation

In informatica è l'atto di scrivere o automatizzare un'ampia varietà di compiti che gli sviluppatori software_G fanno nelle loro attività quotidiane di sviluppo.

\mathbf{C}

Client

In ambito informatico si intendo i dispositivi collegati ad un server ed in grado di scambiarvici informazioni.

\mathbf{D}

Database

Insieme strutturati, ovvero omogenei per contenuti e formato, rappresentanti, digitalmente, un archivio dati.

Document-object manager

Abbreviato in "DOM", in italiano è tradotto letteralmente modello a oggetti del documento, è una forma di rappresentazione dei documenti strutturati come modello orientato agli oggetti.



\mathbf{F}

Framework

Utilizzato per descrivere la struttura operativa nella quale viene elaborato un dato software_c. Un framework_c, in generale, include software di supporto, librerie, un linguaggio per gli script_G e altri software_c che possono aiutare a mettere insieme le varie componenti di un progetto.

Front-End/Front end/Frontend

Parte di un sistema software che gestisce l'interazione con l'utente o con sistemi esterni che producono dati di ingresso. Tali dati sono poi utilizzabili dal Back-end $_G$.

\mathbf{G}

Git

Sistema di controllo gratuito a versione distribuita progettato per tenere traccia del lavoro svolto durante l'intero periodo di sviluppo del software. Utilizzato anche per tenere traccia di tutte le modifiche fatte nei file. I suoi punti di forza sono l'integrità dei dati e il supporto per flussi di lavoro distribuiti e non lineari.

GitHub

 $GitHub_G$ è un servizio di hosting per progetti software. Il nome deriva dal fatto che esso è una implementazione dello strumento di controllo versione distribuito Git_G .

Н

Heat-map

Rappresentazione grafica dei dati dove i singoli valori contenuti in una matrice sono rappresentati da colori.

\mathbf{L}

Layout

In informatica si intende la disposizione degli elementi che costituiscono una pagina internet.

Linux

Si tratta di una famiglia di sistemi operativi open-source_G pubblicati poi in varie distribuzioni.

\mathbf{M}

Machine-learnig



Metodo di analisi dati che automatizza la costruzione di modelli analitici. È una branca dell'Intelligenza Artificiale e si basa sull'idea che i sistemi possono imparare dai dati, identificare modelli autonomamente e prendere decisioni con un intervento umano ridotto al minimo.

MVC

È un pattern architetturale, l'acronimo MVC_G sta per Model-View-Controller. Il model si occupa della rappresentazione dei dati in oggetti. Il view gestisce la rappresentazione grafica di essi. Infine il controller si occupa delle interazioni degli utenti.

\mathbf{N}

NoSQL

È un movimento che promuove sistemi software dove la persistenza dei dati è in generale caratterizzata dal fatto di non utilizzare il modello relazionale, di solito usato dalle basi di dati tradizionali.

NPM

Gestore di pacchetti per il linguaggio di programmazione JavaScript_c, consiste in un client_c da linea di comando, chiamato anch'esso npm, e un database_c online di pacchetti pubblici e privati, chiamato npm registry.

0

Open source

Un software open-source $_{\sigma}$ è reso tale per mezzo di una licenza attraverso cui i detentori dei diritti favoriscono la modifica, lo studio, l'utilizzo e la redistribuzione del codice sorgente.

\mathbf{P}

Pom

Acronimo di Project Object Model è l'unità fondamentale di lavoro di Maven al cui interno sono presenti le configurazioni e le informazioni riferite al progetto.

\mathbf{R}

Real-time

Tradotto in italiano: in tempo reale.

Repository-Repo

Ambiente di un sistema informativo in cui vengono conservati e gestiti file, documenti e meta-



dati relativi ad un'attività di progetto.

Run-time system

Termine utilizzato per indicare un software che fornisce i servizi necessari all'esecuzione di un programma.

 \mathbf{S}

Script

File contenente codice eseguibile.

Server

È un componente, o sotto sistema, adibito all'elaborazione e gestione del traffico dati fornito da servizi verso altre componenti.

Software

È l'insieme delle procedure e delle istruzioni in un sistema di elaborazione dati.

Spring

In informatica Spring è un framework, open-source, per lo sviluppo di applicazioni su piatta-forma $Java_c$.

Streaming

Identifica un flusso di dati audio/video trasmessi da una sorgente a una o più destinazioni tramite una rete telematica. Questi dati vengono riprodotti man mano che arrivano a destinazione.

 \mathbf{T}

Tomcat

(Apache) è un server web open-source_a.

Topic

Nell'ambito di Apache Kafka, si intende una categoria per utilizzata per raggruppare i messaggi.

 \mathbf{U}

Ubuntu

Sistema operativo basato su Linux_G , più precisamente su Debian.

 \mathbf{W}



Web API

Un'API Web è un'interfaccia di programmazione dell'applicazione per un server Web o un browser Web. In questo caso è un sito sul quale si appoggia il software $_G$ per acquisire delle informazioni.

Web-app/Applicazioni web

In ambito informatico si intende un'applicazione web, ovvero applicazioni fruibili mediante via web, come un sito internet che offre determinati servizi al client_{σ}.

\mathbf{X}

XML

È un formato di file appertenente a script $_c$ scritti linguaggio col medesimo nome. Si tratta di un linguaggio di markup ossia basato su un meccanismo sintattico che consente di definire e controllare il significato degli elementi contenuti in un documento o in un testo.