

Manuale Utente

Jawa Druids

Versione 0.3.0

Data approvazione | 2021-04-26

Responsabile | Emma Roveroni

Redattori | Emma Roveroni

Margherita Mitillo

Verificatori | Alfredo Graziano

Andrea Cecchin

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Sync Lab

Uso | Esterno

Sommario

Il documento contiene il manuale destinato all'utente



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Modifica	Verificatore	
v0.3.0	2021-04-26	Emma Rove- roni	Responsabile	Approvazione del documen- to per RQ	-	
v0.2.0	2021-04-24	-	-	Revisione complessiva del documen- to	Alfredo Grazia- no	
v0.1.2	2021-04-23	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura capi- tolo 4 e siste- mato capitolo 2	Andrea Cecchin	
v0.1.1	2021-04-22	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura § 2.1	Andrea Cec- chin	
v0.1.0	2021-04-21	-	-	Revisione complessiva del documen- to	Alfredo Grazia- no	
v0.0.5	2021-04-20	Margherita Mitillo	Programmatore	Stesura § 2.2	Alfredo Grazia- no	
v0.0.4	2021-04-10	Emma Rove- roni	Programmatore	Inizio stesura capitolo 4	Alfredo Grazia- no	
v0.0.3	2021-04-08	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura capi- tolo 3	Andrea Cec- chin	
v0.0.2	2021-04-05	Margherita Mitillo	Programmatore	Stesura capi- tolo 1	Alfredo Grazia- no	
v0.0.1	2021-03-31	Margherita Mitillo	Programmatore	Inizio stesura documento	Andrea Cec- chin	



Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione 4							
	1.1	Scopo del documento							
	1.2	Scopo del prodotto							
	1.3	Glossario							
2	Rec	quisiti di sistema ed installazione 5							
	2.1	Requisiti di sistema							
		2.1.1 Requisiti hardware							
		2.1.2 Browser supportati							
	2.2	Procedure di installazione							
		2.2.1 Download della repository							
		2.2.2 Installazione dipendenze							
		2.2.3 Inizializzazione modulo Acquisition							
		2.2.4 Inizializzazione modulo Prediction							
		2.2.5 Inizializzazione modulo Web-App							
3	T [+;]	lizzo di GDP - Gathering Detection Platform 9							
J	3.1	Pagina iniziale							
	3.1								
	$\frac{3.2}{3.3}$								
	ა.ა	Contenuto centrale							
		1							
		3.3.1.4 Bottone Reload Map							
		3.3.1.5 Messaggio d'errore							
	0.4	3.3.2 Chi siamo							
	3.4	Footer							
4	Glo	ssario 15							



Elenco delle figure

3.1	Pagina iniziale	8
3.2	Barra di Navigazione	10
3.3	Heatmap con popup visibile	11
3.4	Elenco Città	11
3.5	Calendario	12
3.6	Slider	12
3.7	Reload Map	13
3.8	Messaggio d'errore	13
3.9	Chi siamo	13
3.10	Footer	14



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è fornire all'utente tutte le indicazioni per il corretto uso del software $_G$ da noi prodotto.

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 affollamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software, intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

A 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 $_G$ 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 Requisiti di sistema ed installazione

2.1 Requisiti di sistema

GDP - $Gathering\ Detection\ Platform\ è un'applicazione web_g per dispositivi desktop ed è quin$ di utilizzabile con qualsiasi sistema operativo che supporti l'installazione dei broswer supportati(vedi § 2.1.2). Tuttavia, per poter installare i moduli interni del nostro software_g, èconsigliabile rispettare i seguenti requisiti hardware e software_g:

2.1.1 Requisiti hardware

Il software, è stato testato, con esito positivo, su una macchina con le seguenti caratteristiche:

- RAM: 4Gb;
- hard disk: 10Gb;
- processore: Intel(R) Core(TM) i7-4710HQ CPU @ 2.50GHz CPU.

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.

2.1.2 Browser supportati

Perché l'applicazione funzioni in modo corretto, è necessario che Javascript $_G$ sia abilitato sul browser. Qui di seguito sono riportati i browser per i quali si garantisce la compatibilità.

- Google Chrome versione 88 o superiore;
- Microsoft Edge versione 87;
- Mozzilla Firefox Developer versione 89;



• Safari versione 14.0.3 o superiore.

L'applicazione web $_G$ potrebbe funzionare correttamente anche su versioni precedenti e/o successive o su altri browser, ma non si garantisce il supporto.

2.2 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_s stesso. Rimane comunque possibile installare il software_s su altri sistemi operativi soddisfacendo le dipendenze necessarie, ma non verrà qui esplicitato.

2.2.1 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 LTS, questo è possibile eseguendo il comando:

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

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

Questo passaggio è richiesto poiché $GitHub_G$ (il sito che ospita la repository_c 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, relativa al progetto Gathering-Detection-Platform con il seguente comando:

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



2.2.2 Installazione dipendenze

Dopo aver eseguito il passo sopra descritto, bisogna 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 mongo maven npm
```

```
pip3 install mongoengine
```

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 **gdp**. Una volta concluse queste operazioni con esito positivo, il programma potrà essere eseguito.

2.2.3 Inizializzazione modulo Acquisition

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

```
python3 detect.py
python3 kafkaConsumer.py
```

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

2.2.4 Inizializzazione modulo Prediction

Per eseguire il modulo di predizione, che tramite il machine-learning $_G$ si occupa di calcolare 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.

2.2.5 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. all'interno della stessa cartella bisogna eseguire:

```
npm run serve
```

4. infine, la piattaforma *Gathering-Detection-Platform* sarà disponibile all'indirizzo di default http://localhost:8081

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.



3 Utilizzo di GDP - Gathering Detection Platform

3.1 Pagina iniziale

La pagina iniziale che si presenta all'avvio è mostrata nella seguente figura. Al suo interno troviamo il nome della web application_c seguito dalle componenti qui elencate e successivamente spiegate:

- 1. La barra di navigazione;
- 2. Contenuto centrale;
- 3. Il footer.

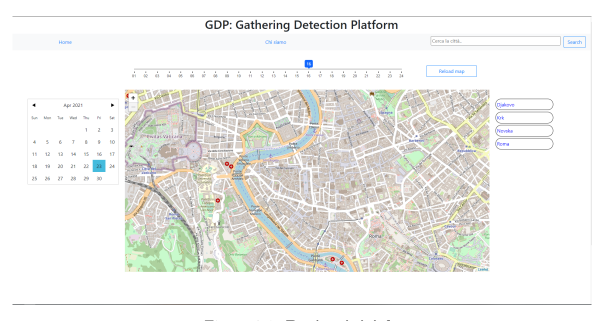


Figura 3.1: **Pagina iniziale**

3.2 Barra di navigazione

La barra di navigazione dell'applicazione web $_c$ è quella rappresentata in figura 3.2. Tramite questa l'utente potrà navigare all'interno della piattaforma. Nella barra di navigazione sono presenti:



- 1. *Home*: link alla pagina iniziale;
- 2. Chi siamo: link alla pagina "Chi siamo";
- 3. Barra di ricerca: attraverso la barra di ricerca è possibile cercare, e quindi selezionare tra quelle disponibili, la città di cui si è interessati a visualizzare i dati sulla heat-map_G.



Figura 3.2: Barra di Navigazione

3.3 Contenuto centrale

3.3.1 Pagina Iniziale - Home

La pagina iniziale che visualizza l'utente è quella mostrata in figura 3.1.

3.3.1.1 Heatmap

Al centro della web app_c è presente una heat map_c che raffigura, inizialmente, il flusso di persone presenti nella città di Roma nell'orario attuale. Successivamente l'utente potrà modificare la città, attraverso l'elenco delle città (\S 3.3.1.2) oppure tramite la barra di ricerca, l'orario e la data, secondo quanto spiegato in \S 3.3.1.3, e visualizzare tramite la heat map_c i dati relativi ai campi selezionati. Inoltre, l'utente ha anche la possibilità di modificare lo zoom della mappa, effettuando lo zoom-in o lo zoom-out di questa.

Per facilitare la lettura della mappa, dopo che l'utente ha effettuato lo zoom-in, viene mostrato un pop-up, accompagnato da un marker, che evidenzia sia il nome del luogo che si sta osservando sia il numero di persone effettivamente presenti in quel momento. L'utente ha la possibilità di chiudere il pop-up. Questa funzionalità viene illustrata nella figura successiva.





Figura 3.3: Heatmap con popup visibile

3.3.1.2 Elenco delle città

L'elenco delle città, posizionato a destra della mappa, viene utilizzato per la selezione della città. Infatti, l'utente, quando apre l'applicazione web $_{\sigma}$, visualizza la mappa centrata sulla città di Roma, la città di default, ma successivamente può scegliere di osservare il flusso di persone relativo ad un'altra città presente tra quelle messe a disposizione nella lista.



Figura 3.4: Elenco Città



3.3.1.3 Calendario e slider

L'utente ha a disposizione, a sinistra della mappa, un calendario che gli permette di scegliere l'anno, il mese ed il giorno di cui desidera visualizzare i dati. Per selezionare il mese bisogna spostarsi usando le frecce poste ai lati (1), mentre per l'anno si seleziona sull'anno corrente (2).

1		А	pr 202	!1		1
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu 1	Fri 2	Sat 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Figura 3.5: Calendario

Al di sopra della mappa, invece, è presente uno slider $_G$ con il quale l'utente può scegliere un orario diverso da quello attuale di cui desidera visualizzare i dati attraverso la heat map $_{\sigma}$. La selezione dell'orario è effettuata su intervalli di tempo di ora in ora. Per selezionare l'ora attravero lo slider $_{\sigma}$, si può sia cliccare sulla scritta dell'orario che si vuole selezionare sia spostare l'etichetta rappresentate l'ora selezionata(1).



Figura 3.6: Slider

3.3.1.4 Bottone Reload Map

Nel caso in cui l'utente avesse selezionato una data diversa da quella odierna e/o un'ora differente da quella attuale, cliccando sul pulsante "Reload Map", la mappa si aggiornerà e tornerà a mostrare i dati in tempo reale, quindi relativi a data e ora corrente, rimanendo sulla città che si stava osservando.



Reload map

Figura 3.7: Reload Map

3.3.1.5 Messaggio d'errore

Nel caso in cui non ci siano dati disponibili nel database per il luogo, il giorno e l'ora in questione, l'utente visualizzerà un messaggio di errore che lo informerà del disguido e la mappa non mostrerà nessun dato. L'utente potrà chiudere il messaggio d'errore premendo il pulsante "OK".



Figura 3.8: Messaggio d'errore

3.3.2 Chi siamo

In questa pagina è possibile visualizzare le informazioni che riguardano il team di sviluppo Jawa Druids, l'azienda proponente Sync Lab e il progetto GDP: Gathering Detection Platform.



Figura 3.9: Chi siamo



3.4 Footer

Il footer è presente in tutte le pagine dell'applicazione web $_{c}$ e riporta alcuni link utili, come quello del sito web dell'azienda $Sync\ Lab$ e la mail del team di sviluppo, da contattare in caso si riscontrino problemi con l'uso del prodotto software $_{c}$.



Figura 3.10: Footer



4 Glossario

\mathbf{A}

Applicazione web

Con applicazione web si intende un'applicazione accessibile via web attraverso un network.

Framework

In informatica e specificamente nello sviluppo software, è un'architettura logica di supporto sulla quale un software, può essere progettato e realizzato.

\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_c. 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 è un servizio di hosting per progetti software_G. Il nome deriva dal fatto che esso è una implementazione dello strumento di controllo versione distribuito Git_G.

\mathbf{H}

Heat map

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

\mathbf{J}

Java

Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, che si appoggia sull'omonima piattaforma software, di esecuzione, specificatamente progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma hardware di esecuzione. Le principali caratteristiche di Java sono la portabilità, cioè il codice sorgente è compilato in bytecode e può essere eseguito su ogni PC che ha JVM (Java Virtual Machine), e la robustezza.

Javascript



Linguaggio di programmazione orientato ad oggetti ed eventi. Utilizzato specficatamente per la programmazione Web lato client. Aggiunge al sito effetti dinamici tramite funzioni invocate da un'azione eseguita sulla pagine Web(es. click del mouse, movimento del mouse, caricamento pagina).

\mathbf{L}

Linux

Linux è una famiglia di sistemi operativi open source_G che hanno come caratteristica comune quella di utilizzare come nucleo il kernel Linux. Linux è il primo rappresentante del software_G "libero", ovvero quel software_G che viene distribuito con una licenza che ne permette l'utilizzo da parte di chiunque.

0

Opern-Source

Un software_c open-source 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{R}

Repository

Ambiente di un sistema informativo in cui vengono conservati e gestiti file, documenti e metadati relativi ad un'attività di progetto.

\mathbf{S}

Slider

Lo slider è un componente grafico usato dall'utente come cursore per regolare una proprietà. Infatti, attraverso tale componente, un utente può impostare un valore muovendo un indicatore, solitamente con uno spostamento orizzontale. In alcuni casi, l'utente può anche cliccare in un punto dello slider per cambiare le impostazioni.

Software

Un software èl'insieme delle procedure e delle istruzioni in un sistema di elaborazione dati. In contrapposizione all'hardware, si identifica con un insieme di programmi.

Spring

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



 \mathbf{T}

Topic

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

 \mathbf{U}

Ubuntu

Ubuntu è un sistema operativo di distribuzione Linux_c , basata su Debian e che ha in Unity il suo ambiente desktop. Si basa esclusivamente su software_c libero distribuito liberamente con licenza GNU GPL ma supporta anche software_c proprietario.

 \mathbf{W}

Web application o web app

Si rimanda alla voce "Applicazione web".