

Manuale Utente

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione

Responsabile | Emma Roveroni

Redattori | Emma Roveroni

Margherita Mitillo

Verificatori | Igli Mezini

Andrea Cecchin

Emma Roveroni

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
v0.1.2	2021-04-23	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura 4 e si- stemato 2	Margherita Mitillo
v0.1.1	2021-04-22	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura § 2.1	Margherita Mitillo
v0.1.0	2021-04-21	-	-	Revisione complessiva del documen- to	Emma Rovero- ni
v0.0.5	2021-04-20	Margherita Mitillo	Programmatore	Stesura § 2.2	Emma Roveroni
v0.0.4	2021-04-10	Emma Rove- roni	Programmatore	Inizio stesura 4	Margherita Mitillo
v0.0.3	2021-04-08	Emma Rove- roni	Programmatore	Stesura 3	Margherita Mitillo
v0.0.2	2021-04-05	Margherita Mitillo	Programmatore	Stesura 1	Emma Rovero- ni
v0.0.1	2021-03-31	Margherita Mitillo	Programmatore	Inizio stesura documento	Emma Rovero- ni



Indice

1	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
		2.1.1 Requisiti di sistema
		2.1.2 Browser supportati
	2.2	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
0	T T 4 • 1	l' CDD C II : D I II DI II
3		lizzo di GDP - Gathering Detection Platform
	3.1	Pagina iniziale
	3.2	Barra di navigazione
	3.3	Contenuto centrale
		3.3.1 Pagina Iniziale - Home
		3.3.1.1 Heatmap
		3.3.1.2 Elenco delle città
		3.3.1.3 Calendario e slider
		3.3.1.4 Bottone Reload Map
		3.3.1.5 Messaggio d'errore
		3.3.2 Chi siamo
	3.4	Footer
4	Glo	ssario 14



Elenco delle figure

3.1	Barra di Navigazione	9
3.2	Elenco Città	10
3.3	Calendario	11
3.4	Slider	11
3.5	Reload Map	12
3.6	Messaggio d'errore	12
3.7	Footer	12
3.8	Footer	13



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 da noi prodotti.

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 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

GDP - Gathering Detection Platform è un'applicazione web $_G$ per dispositivi desktop.

2.1.1 Requisiti di sistema

Il funzionamento della web application, richiede che nella macchina siano installate:

- la piattaforma $Node.js_G$;
- la versione 11 o superiore di $Java_G$;
- versione 2.6.1 di Vue.js $_G$.

Infine, deve essere disponibile un browser attraverso il quale poter visualizzare l'interfaccia delll'applicazione.

2.1.2 Browser supportati

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

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

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 Installazione

GDP-Gathering Detection Platform è un progetto universitario, per tale motivo la web application_c non è raggiungibile online tramite un link internet. Di conseguenza l'utente, per poter visualizzare il prodotto software finale, deve svolgere gli stessi passaggi di installazione di uno sviluppatore.

Questa sezione terrà conto delle 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.



2.2.1 Download della repository

Come prima fase bisogna scaricare la repository $_G$ relativa al progetto Gathering-Detection-Platform, presente al seguente link:

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

Per scaricare correttamente i contenuti della repository, è necessario installare git e git-lfs (Git Large File Storage). Su Ubuntu, 20.04, 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 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.gi
```

2.2.2 Installazione dipendenze

Dopo eseguito il passo sopra descritto, è obbligatorio installare le dipendenze necessarie per eseguire il prodotto software, adeguatamente. Per fare ciò sarà necessario aprire il terminale, all'interno della cartella gathering-detection-platform, e copiare il seguente comando:

```
sudo apt install python3-opencv python3-pip mongo maven npm Git Git-LFS && pip3 install mongoengine
```

Una volta conclusa questa operazione il programma potrà essere eseguito senza problemi.



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", dopodiché nella cartella "main" e da terminale eseguire il comando:

```
python3 detect.py
```

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

2.2.4 Inizializzazione modulo Prediction

Per eseguire il modulo di predizione, che tramite il machina-learning si occupa di calcolare, appunto, le predizioni per lassi di tempo futuri, bisognerà 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.

2.2.5 Inizializzazione modulo Web-App

Per avviare la web-app $_c$, 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. successivamente, 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



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 sono presenti le componenti di seguito elencate e spiegate ognuna in una sezione a se stante.

- 1. Il nome della web application_s;
- 2. La barra di navigazione;
- 3. Contenuto centrale;
- 4. Il footer $_G$.

3.2 Barra di navigazione

La barra di navigazione è quella rappresentata in figura 3.1 dell'applicazione web_c. 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 3.1: Barra di Navigazione





Figura 3.2: Elenco Città

3.3 Contenuto centrale

3.3.1 Pagina Iniziale - Home

La pagina iniziale che visualizza l'utente è quella mostrata in figura n (quella che c'è sopra in 3.1).

3.3.1.1 Heatmap

Al centro della web app_g è presente una heat map_g 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_g i dati relativi ai campi selezionati.

Per facilitare la lettura della mappa, dopo che l'utente ha effettuato lo zoom- in_G , viene mostrato un pop- up_G , accompagnato da un marker $_G$, 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 seguente figura n. (inserire figura pop-up)

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_c, 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.

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



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 3.3: Calendario



Figura 3.4: Slider

spostarsi usando le freccie poste ai lati (1), mentre per l'anno si seleziona sull'anno corrente (2).

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 $_G$. La selezione dell'orario è effettuata su intervalli di tempo di ora in ora. Per selezionare l'ora attravero lo slider, si può sia cliccare sulla scritta dell'orario che si vuole selezionare sia spostare il tooltip (non so come si chiami) (1).

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 3.5: Reload Map



Figura 3.6: Messaggio d'errore

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".

3.3.2 Chi siamo

(inserire immagine)

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 3.7: Footer





Figura 3.8: Footer

3.4 Footer

Il footer_{σ} è presente in tutte le pagine dell'applicazione web_{σ} 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_G.



4 Glossario

A

Applicazione web

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

 \mathbf{F}

Footer

Il footer indica la parte inferiore di un sito e normalmente ha lo stesso aspetto per tutte le pagine del dominio. Tipicamente contiene i link alle note legali, email e ad altri elementi di navigazione del sito.

 \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 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 .

 \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.

\mathbf{L}

Linux

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

N

Node.js

Node.js è un'applicazione, per la precisione un framework, che viene usata per scrivere applicazioni in Javascript lato server.

\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.

\mathbf{U}

Ubuntu

Ubuntu è un sistema operativo di distribuzione Linux, basata su Debian e che ha in Unity



il suo ambiente desktop. Si basa esclusivamente su software libero distribuito liberamente con licenza GNU GPL ma supporta anche software proprietario.

\mathbf{V}

Vue.js

Framework open-source per lo sviluppo di applicazioni web, interfacce utente e applicazioni.

\mathbf{W}

Web application o web app

Si rimanda alla voce "Applicazione web".