

Manuale utente

Progetto Ingegneria Del Software

Versione: 1.0.0

Albertin Enrico Davide Spada Bettin Michele Marcatti Pietro Marco Andrea Limongelli Matteo Raccanello

Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Padova

16 maggio 2022



Registro delle Modifiche

Versione	Modifica	Ruolo	Esecutore	Data
1.0.0	Approvazione del documento	Responsabile	Marcatti Pietro	30/03/22
0.1.0	Verifica complessiva	Verificatore	Raccanello Matteo	26/03/22
0.0.6	Stesura sezione 3 Installazione	Analista, Verificatore	Michele Bet- tin, Raccanello Matteo	23/03/22
0.0.5	Stesura sezione 4 Istruzioni da 4.4 a 4.6	Analista, Verificatore	Michele Bet- tin, Raccanello Matteo	22/03/22
0.0.4	Stesura sezione 2 Requisiti di sistema	Analista, Verrificatore	Albertin Enrico, Michele Bettin	19/03/22
0.0.3	Stesura sezione 4 Istruzioni da 4.1 a 4.3	Analista, Verificatore	Albertin Enrico, Michele Bettin	18/03/22
0.0.2	Stesura sezione 1 Introduzione e verifica	Analista, Verificatore	Bettin Michele, Spada Davide	16/03/22
0.0.1	Stesura iniziale dello scheletro del documento e verifica	Analista, Ve- rificatore	Bettin Miche- le, Raccanello Matteo	13/03/22

Indice

1	Intro	duzione	4
	1.1	Scopo del Documento	4
	1.2	Scopo del Prodotto	4
	1.3	Obiettivo del Prodotto	
	1.4	Glossario	4
2		isiti di sistema	5
	2.1	Requisiti hardware	5
	2.2	Requisiti software	5
	2.3	Segnalazione bug	5
3	Inst	Ilazione	6
	3.1	Download della release	6
	3.2	Avviare il web-server	6
	3.3	Avviare la web-app	6
4	Istru	zioni	7
	4.1	Schermata iniziale	7
	4.2	Caricare un file csv	8
	4.3	Riduzione dimensionale	8
	4.4	Calcolo della distanza	9
	4.5	Scelta del grafico	9
		4.5.1 Scatter Plot	9
		4.5.2 Parallel Coordinates	10
		4.5.3 Force-Directed Graph	11
		4.5.4 Sankey Diagram	
	4.6	Salvataggio e caricamento della sessione	
		4.6.1 Caricamento della sessione	
		4 6 2 Salvataggio della sessione	

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare le istruzioni per l'utilizzo e le funzionalità fornite dall'applicazione. L'utente sarà quindi a conoscenza dei requisiti minimi necessari per il corretto funzionamento di LoginWarrior, di come clonare il repository in locale, di come avviare il web-server e di come utilizzare l'applicazione consapevolmente.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del capitolato C5 è realizzare una web app che sfrutti la visualizzazione grafica per effettuare la fase di analisi esplorativa delle informazioni raccolte dai tentativi di login ai server aziendali. Per permettere di gestire anche grandi quantità di dati su molte dimensioni si fa uso di algoritmi per la riduzione dimensionale che alleggerisce il carico computazionale e aiuta a evidenziare trend nei dati.

1.3 Obiettivo del Prodotto

L'obiettivo del progetto è la realizzazione della web-app con le caratteristiche sopra descritte. In particolare, fornire la possibilità di analizzare graficamente dei file csv, offrendo diverse personalizzazioni e una modalità di import/export della sessione di lavoro.

1.4 Glossario

Al fine di minimizzare le ambiguità il team ha prodotto *Glossario 1.0.0* che raccoglie termini di particolare importanza o ai quali è assegnato un significato particolare.

2 Requisiti di sistema

2.1 Requisiti hardware

Non vi sono particolari requisiti minimi per l'utilizzo del software. Vi è da notare comunque che più il file da caricare è grande, maggiori saranno le risorse richieste.

2.2 Requisiti software

I software necessari per l'esecuzione del prodotto vengono riassunti nella tabella seguente:

Software	Versione	Link per il download
Node.js	16.14.0 LTS	https://nodejs.org/it/
Npm	8.0.0	Integrato in Node.js

Tabella 2: Riepilogo Software Necessari

Inoltre, vengono segnalate le versioni dei browser supportati:

Browser	Versione	
Chromium	100.0.4896	
Mozilla Firefox	91.7.0	
Safari	15	

Tabella 3: Riepilogo Browser Utilizzabili

Con Chromium si intendono tutti i browser che lo utilizzano come base (es. Google Chrome, Opera).

2.3 Segnalazione bug

Nel caso si riscontrassero bug o problemi di qualsiasi tipo, è possibile segnalarli al seguente indirizzo email:

codesix@gmail.com

Oppure è possibile aprire una issue nel repository GitHub al seguente link:

https://github.com/PietroMarcatti/CodeSix/issues/new

3 Installazione

3.1 Download della release

La cartella contenente l'applicazione LoginWarrior può essere scaricata nella sezione release del repository. Il link alla release è il seguente:

https://github.com/PietroMarcatti/CodeSix/releases

Estrarre poi il file .zip in una locazione a piacere.

3.2 Avviare il web-server

Per avviare il server web della nostra applicazione, è sufficiente entrare all'interno della cartella estratta, aprire un terminale nella posizione corrente e digitare il comando:

serve -s build

In questo modo, se tutti i precedenti passaggi sono stati eseguiti correttamente, verrà avviato il server agli indirizzi sotto indicati:

```
Serving!
- Local: http://localhost:3000
- On Your Network: http://25.70.217.121:3000
Copied local address to clipboard!
```

3.3 Avviare la web-app

Per accedere alla web-app è necessario aprire un browser compatibile e recarsi a uno degli indirizzi indicati nel terminale a seguito del precedente comando. Si aprirà quindi la schermata iniziale dell'applicazione, pronta per essere utilizzata.

4 Istruzioni

4.1 Schermata iniziale

La schermata si compone di tre parti principali:

La prima, a sinistra, rappresenta un menù verticale, che consente di selezionare le varie funzionalità.
 Per spostarsi tra di esse è sufficiente fare click con il mouse.
 Nota bene che, appena avviata, l'applicazione consente solamente le operazioni di caricamento di un file e di caricamento di una sessione di lavoro.

- La seconda parte è l'area di lavoro, nella quale visualizzeremo i grafici da noi selezionati.
- La terza e ultima è il pannello movibile a destra che consentirà, una volta che verrà caricato un dataset valido ed essersi spostati sulla pagina di visualizzazione di un grafico, di personalizzare il grafico.

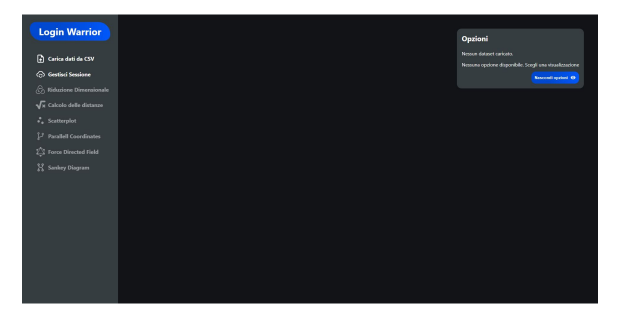


Figura 1: Schermata iniziale

4.2 Caricare un file csv

Premendo il pulsante "Carica dati da CSV" nel menù laterale, si aprirà una finestra ausiliaria che consente il caricamento di un file in formato CSV.



Figura 2: Menu per il caricamento del file csv

È possibile eseguire l'operazione di caricamento trascinando il file direttamente nell'area delimitata al centro, oppure facendo un click sempre nella stessa area. Nell'ultimo caso, verrà chiesto di selezionare il file.

Una volta caricato, è possibile selezionare le colonne del file da utilizzare. Infine premere Conferma Selezione per completare l'operazione.

Se tutto è stato eseguito correttamente, verrà visualizzato un messaggio in verde nella parte bassa dello schermo.

4.3 Riduzione dimensionale

Premendo il pulsante "Carica dati da CSV" nel menù laterale, si aprirà una finestra ausiliaria che consente di effettuare una riduzione dimensionale.



Figura 3: Menu per la riduzione dimensionale

4.4 Calcolo della distanza

Premendo il pulsante "Carica dati da CSV" nel menù laterale, si aprirà una finestra ausiliaria che consente di effettuare una riduzione dimensionale.



Figura 4: Menu per il calcolo delle distanze

4.5 Scelta del grafico

È possibile selezionare il grafico, dopo aver caricato il file con i dati, utilizzando il menù laterale a sinistra. I grafici "Force-Directed Graph" e "Sankey Diagram" sono utilizzabili solo dopo aver effettuato una riduzione dimensionale.

4.5.1 Scatter Plot

Le personalizzazioni disponibili sulla destra sono:

- Assi X e Y (obbligatorie)
- · Grandezza del punto
- · Colore del punto
- · Forma del punto

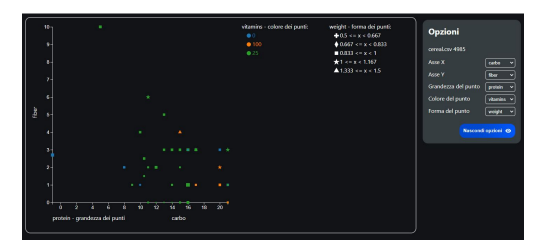


Figura 5: Esempio di grafico Scatter Plot

4.5.2 Parallel Coordinates

Le personalizzazioni disponibili sulla destra sono:

- Dimensioni da utilizzare (obbligatorie)
- Colore del gruppo



Figura 6: Esempio di grafico Parallell Coordinates

4.5.3 Force-Directed Graph

Le personalizzazioni disponibili sulla destra sono:

- Matrice delle distanze (obbligatoria)
- Colore
- · Distanza massima
- · Distanza minima

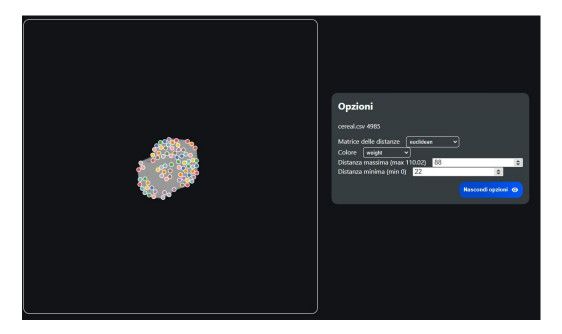


Figura 7: Esempio di grafico Force Directed Graph

4.5.4 Sankey Diagram

Le personalizzazioni disponibili sulla destra sono:

- Matrice delle distanze (obbligatoria)
- Colore degli archi (di default Statico)
- Allineamento nodi (di default Giustificato)
- · Distanza massima
- Distanza minima

4.6 Salvataggio e caricamento della sessione

Premendo il pulsante "Gestisci sessione" nel menù laterale, si aprirà una finestra ausiliaria che consente di caricare una sessione di lavoro o esportare la sessione di lavoro corrente.



4.6.1 Caricamento della sessione

Per caricare una sessione salvata precedentemente, è sufficiente inserire il file trascinandolo nel riquadro tratteggiato, oppure selezionarlo facendo click sullo stesso riquadro.

4.6.2 Salvataggio della sessione

Per salvare la sessione corrente di lavoro e tutte le personalizzazioni eseguite ai grafici, è sufficiente decidere il nome dove c'è scritto "sessione", accanto il bottone esporta, e successivamente premere il bottone. Partirà quindi il download dei dati della sessione.