

Analisi dei Requisiti

Jawa Druids

Versione v1.0.0

Data approvazione | 10-01-2021

Responsabile | Andrea Cecchin

Redattori | Andrea Cecchin

Igli Mezini

Verificatori | Alfredo Graziano

Mattia Cocco

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

 $Sync\ Lab$

Uso | Esterno

Sommario

L'Analisi dei Requisiti individua tutti i requisiti da implementare nel prodotto da sviluppare.



Registro delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvazione del documento per RR.	Andrea Cecchin	Responsabile	10-01-2021	v1.0.0
Verifica intero documento.	Alfredo Grazia- no	Verificatore	09-01-2021	v0.2.0
Aggiunta sezione § 4.5.	Igli Mezini	Analista	07-01-2021	v0.1.5
Aggiunte sezioni § 4.4.1, § 4.4.2.	Igli Mezini	Analista	06-01-2021	v0.1.4
Aggiunte sezioni § 2.3, § 4.2, § ??, § 4.3.	Igli Mezini	Analista	05-01-2021	v0.1.3
Modifica sezione § 4.1 .	Andrea Cecchin	Analista	05-01-2021	v0.1.2
Inizio stesura § 4.	Andrea Cecchin	Analista	04-01-2021	v0.1.1
Verifica § 1,§ 2.	Mattia Cocco	Verificatore	28-12-2020	v0.1.0
Stesura § 3.	Andrea Cecchin	Analista	28-12-2020	v0.0.4
Aggiunte sezioni § 3.1, § 3.2.	Andrea Cecchin	Analista	10-12-2020	v0.0.3
Aggiunte sezioni § 2.1, § 2.2.	Andrea Cecchin	Analista	10-12-2020	v0.0.2
Inizio stesura documento § 1.	Andrea Cecchin	Analista	07-12-2020	v0.0.1



Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Scopo del prodotto	4
	1.3	Glossario	4
	1.4	Riferimenti	5
		1.4.1 Riferimenti normativi	5
		1.4.2 Riferimenti informativi	5
2	Des	scrizione generale	6
	2.1	Caratteristiche del prodotto	6
	2.2	Funzionalità generali	6
	2.3	Caratteristiche utente	6
3	Fasi	i del progetto	7
	3.1	FC1: Acquisizione dati	7
		3.1.1 FC1.1: Acquisizione con Java	7
		3.1.2 FC1.2: Database	7
		3.1.3 FC1.3: Apache Kafka $_G$	8
	3.2	FC2: Elaborazione Dati	8
		3.2.1 FC2.1: Esplorazione Dati	8
		3.2.2 FC2.2: Preprocessing	8
		3.2.3 FC2.3: Caso predizione	9
		3.2.3.1 FC2.4: Valutazioni e validazione	9
	3.3	FC3: Visualizzazione dati	9
		3.3.1 FC3.1: Front-end _G	9
		3.3.2 FC3.2: Back-end _G	10
4	Rec	quisiti	11
	4.1	Requisiti funzionali	11
	4.2	Requisiti prestazionali	12
	4.3	Requisiti di vincolo	14
	4.4	Tracciamento dei requisiti	15
		4.4.1 Requisito - fonte	15
		4.4.2 Fonte - requisito	17
	4.5	Considerazioni	18



Elenco delle tabelle

4.1	Requisiti funzionali	12
4.2	Requisiti di qualità	13
4.3	Requisiti di vincolo	14
4.4	Tabella tracciamento requisito-fonte	16
4 5	Tabella tracciamento fonte-requisito	18



Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di formalizzare i contenuti e le qualità che il prodotto sviluppato dovrà raggiungere. I requisiti sono stati individuati attraverso lo studio del capitolato_G e dagli incontri con l'azienda proponente_G Sync Lab. Il documento inoltre è necessario a:

- descrivere accuratamente tutti i requisiti proposti dal proponente;
- comprendere da parte del committente quali sono le richieste del cliente;
- definire il formato e contenuto di ogni requisito_G specifico del software.

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.



1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Verbale Esterno 17-12-2020;
- Capitolato d'appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Presentazione del capitolato: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf
- Materiale didattico relativo all'Analisi dei Requisiti del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L07.pdf
- IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications: https://ieeexplore.ieee.org/document/720574
- Seminario per approfondimenti tecnici del capitolato C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/ST1.pdf



Descrizione generale

2.1 Caratteristiche del prodotto

L'idea del capitolato $_G$ GDP - Gathering Detection Platform è di creare una piattaforma che riesca a rappresentare mediante visualizzazione grafica zone potenzialmente a rischio di assembramento con l'intento di prevenirle. La piattaforma utilizzerà dati prelevati da sensori (come telecamere, dispositivi contapersone, etc.) o sorgenti dati (come flussi di prenotazioni Uber, le tabelle degli orari di autobus/metro/treno, etc.), i quali mediante la loro elaborazione verranno rappresentati tramite una heat map_G .

2.2 Funzionalità generali

Il capitolato_c GDP individua tre principali funzionalità da sviluppare:

- Acquisizione di dati: l'acquisizione avverrà attraverso sistemi di monitoraggio e motori software "contapersone" applicati ad immagini/stream delle videocamere;
- Elaborazione di dati: i dati verranno elaborati per generare valore aggiunto agli stessi e confrontare flussi diversi di informazioni;
- Rappresentazione di dati: attraverso un sito web i dati elaborati verranno visualizzati a video mediante una $heat \ map_a$.

2.3 Caratteristiche utente

Il progetto è rivolto principalmente ad utenti di tipo amministrativi, cioè i quali devono visualizzare l'intera mappa di una regione per motivi lavorativi. Le conoscenze dell'utente per l'utilizzo del software sono:

- Conoscenza base nell'utilizzo del motore di ricerca;
- Padronanza nella lettura della heat map_g.



Fasi del progetto

In questo capitolo verranno illustrate le fasi del progetto identificate dal capitolato_c d'appalto GDP-Gathering Detection Platform. Il capitolo viene diviso nelle tre fasi generali del progetto: acquisizione, elaborazione e visualizzazione dei dati. Secondo lo **IEEE Standard 830-1998** in questo capitolo verranno spiegati tutti i punti da sviluppare e nel capitolo successivo i requisiti da implementare per la creazione del prodotto richiesto da Sync Lab. La descrizione delle fasi è stata inserita in quanto ritenuta necessaria per il chiarimento della necessità dei requisiti individuati.

3.1 FC1: Acquisizione dati

In questa sezione vengono descritte le fasi di acquisizione dei dati.

3.1.1 FC1.1: Acquisizione con Java

- **Descrizione**: attraverso il linguaggio Java $_G$ si creerà un programma che preleva informazioni da sorgenti esterne e le invia al server.
- Linguaggio di programmazione: Java_g.
- Input: i dati forniti saranno prelevati da siti con live-feed $_G$ di webcam di varie città e simulatori di spostamenti di persone.
- Output: i dati resteranno immutati.
- Risposta ad errori: nel caso di mancanza di risposta dai siti con live-feed il programma si bloccherà ed invierà un segnale di errore al server.

3.1.2 FC1.2: Database

- **Descrizione**: creazione del database e archiviazione dei dati in esso per visualizzazione future e mantenimento dei dati;
- Linguaggio: mySQL.



3.1.3 FC1.3: Apache Kafka $_G$

- **Descrizione**: impostazione di una piattaforma di data streaming $_G$ che consente di gestire e trasferire grandi volumi di dati in tempo reale, abbassando notevolmente i tempi di latenza;
- Input: flussi di dati dall'acquisizione con Java_g;
- Output: il flusso di dati rimane immutato.

3.2 FC2: Elaborazione Dati

Completata la fase precedente i dati verranno elaborati attraverso librerie di Scikit-learn e TensorFlow con il linguaggio di programmazione Python $_G$. Di seguito vengono individuate le fasi da seguire per l'elaborazione dei dati.

3.2.1 FC2.1: Esplorazione Dati

- Descrizione: si discriminano elementi all'interno del dataset che portano a predizioni errate del modello.
- Input: i dati vengono prelevati dal database.
- Output: i dati controllati vengono aggiunti in appositi spazi per individuare la loro correttezza.
- **Processo**: si controlla se c'è presenza di valori mancanti, dataset non bilanciati, outliers $_G$, livello di rumore dei dati e correlazione dei dati.

3.2.2 FC2.2: Preprocessing

- **Descrizione**: preparazione dei dati grezzi per renderli adatti ad un modello di Machine Learning $_G$.
- Input: i dati controllati.
- Output: dati pronti per l'elaborazione nel modello Machine Learning_a.
- Processo:
 - 1. Cleaning: eliminazione o correzione di dati con valori invalidi o corrotti.
 - 2. Trasformazione dei dati: i dati vengono normalizzati, discretizzati, aggregati, si calcolano nuove variabili etc.



- 3. Feature extraction: si ricavano, attraverso i dati trasformati, i valori derivati, i quali sono più informativi e non ridondanti, facilitano le fasi successive di apprendimento e generalizzazione.
- 4. Filtraggio dei dati: eliminazione di dati ridondanti e irrilevanti al training del modello attraverso l'applicazione di appositi filtri.
- 5. Train / Test set splitting: si dividono i dati in due gruppi uno per il training e uno per il testing.

3.2.3 FC2.3: Caso predizione

- **Descrizione**: in questa fase si effettua una scelta sull'algoritmo più adeguato da utilizzare per il training di dati.
- Input: dati controllati nella fase di preprocessing per il training.
- Output: modello di Machine Learning allenato sui dati di input.
- Tipi di algoritmi: si dividono per classificazione e regressione.

3.2.3.1 FC2.4: Valutazioni e validazione

- Descrizione: attraverso varie metriche si valuta quanto valido è il modello nella predizione dei casi.
- Input: risposta del modello Machine Learning_c dai dati di test, dati effettivi ricavati dalle sorgenti esterne.
- Output: dati che superano la validazione.

3.3 FC3: Visualizzazione dati

In questa sezione verranno illustrate le fasi di sviluppo della parte visiva della web-app.

3.3.1 FC3.1: Front-end $_G$

- Descrizione: sviluppo di una pagina web semplice ed intuitiva.
- **Strumenti**: si utilizzerà Angular_G e Spring_G, due librerie per framework_G di JavaScript_G.
- Vincolo: la web app dovrà essere costruita sia desktop che mobile friendly.
- Struttura: la pagina sarà principalmente rivolta alla visione della mappa per la visualizzazione di aree a rischio assembramenti.



3.3.2 FC3.2: Back-end $_G$

- **Descrizione**: sviluppo della parte di comunicazione di informazioni tra server/database e front-end_{σ}.
- Strumenti: si utilizzerà Java $_{\scriptscriptstyle G}$.



Requisiti

In questa sezione vengono illustrati attraverso una tabella tutti i requisiti_c individuati dal proponente_c e dal gruppo Jawa Druids. Ogni requisito viene individuato da un codice identificativo, una sua descrizione, la tipologia di requisito e la fonte di riferimento, la spiegazione di ogni parte è descritta nel documento *Norme del Progetto v1.0.0*. Nella sezione successiva viene illustrato attraverso una tabella il tracciamento dei requisiti alla loro fonte e viceversa.

4.1 Requisiti funzionali

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSFO1	Realizzazione di motori software 'contapersone'	Obbligatorio	Capitolato _{σ} V. esterno 17-12-2020 FC1.1
RSFF2	Realizzazione di simu- latori di altre sorgenti dati sia dei dati stori- ci/in monitoraggio che dati previsionali	Facoltativo	$ m Capitolato_{\it c} \ FC1.1$
RSFO3	Il sistema deve visua- lizzare un messaggio d'errore se il flusso di dati esterno viene a mancare	Obbligatorio	Interno FC1.1
RSFO4.1	Archiviazione di tutti i dati acquisiti nel da- tabse	Obbligatorio	Capitolato $_{\scriptscriptstyle G}$ FC1.2
RSFO4.2	Archiviazione di tutti i dati elaborati nel da- tabase	Obbligatorio	$ m Capitolato_{\scriptscriptstyle G} \ FC1.2$
RSFO5	Elaborazione in tempo reale dei dati acquisiti da flussi esterni	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{G}}}$



RSFO5.1	Identificazione di eventi che portano alla variazione del flusso di utenti	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFD6	Previsione dell'insor- genza futura di va- riazioni significative di flussi di persone	Desiderabile	Capitolato _c FC2
RSFO7	Visualizzazione dei dati elaborati attraverso heat map_{σ}	Obbligatorio	Capitolato $_{\sigma}$ FC3.1
RSFO8	Apache Kafka _c deve poter comunicare con il database, l'applica- zione web e il modello di Machine Learning _c	Obbligatorio	Interno FC1.3

Tabella 4.1: Requisiti funzionali

4.2 Requisiti prestazionali

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSPO1	Capacità di acquisi- zione continuativa nel tempo dei dati da flus- si esterni	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSPO2	Modalità a bassa la- tenza dell'aquisizione di informazioni	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle{G}}$



RSQO1	La progettazione e la codifica dei requisiti devono rispettare le norme e le metriche definite nel documento Norme di Progetto v1.0.0	Obbligatorio	Interno
RSQF2	Il codice sorgente del software deve essere disponibile in una repository $_G$ pubblica su Github $_G$	Facoltativo	Interno
RSQF3	Deve essere sviluppato e fornito un documen- to con lo schema della base di dati relaziona- le	Facoltativo	Interno FC1.2
RSQF4	Deve essere realizzato un documento conte- nente tutti gli errori risolti durante la rea- lizzazione del software	Facoltativo	Interno
RSQO5	Test che dimostrino il corretto funzionamen- to dei servizi e delle funzionalità previste	Obbligatorio	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$

Tabella 4.2: Requisiti di qualità



4.3 Requisiti di vincolo

Codice RS	Descrizione	Tipo di requisito	Fonte
RSVO1	I dati acquisiti da tele- camere in tempo reale devono avere data di riferimento associato	Obbligatorio	Interno
RSVO1.1	I dati acquisiti da tele- camere in tempo reale devono avere un orario di riferimento associa- to	Obbligatorio	Interno
RSVO1.2	I dati acquisiti da tele- camere in tempo reale devono avere un luogo di riferimento associa- to	Obbligatorio	Interno
RSVO2	Il front-end _g del prodotto viene sviluppato utilizzando tecnologie web	Obbligatorio	Capitolato $_{\sigma}$ FC3.1
RSVF2.1	Utilizzo di leaflet.js $_{c}$ per la creazione di heat map $_{c}$	Facoltativo	Capitolato $_{\sigma}$ FC3.1
RSVO2.2	Utilizzo di angular.js $_{\sigma}$ per la creazione della wep-app $_{\sigma}$	Obbligatorio	Capitolato $_{\sigma}$ FC3.1
RSVO3	Il sistema deve far uso dell'ecosistema Apache Kafka _c	Obbligatorio	Capitolato FC1.3
RSVO4	Il back end _c del prodotto viene sviluppato utilizzando il linguaggio Java _c	Obbligatorio	Capitolato $_{\sigma}$ FC3.2

Tabella 4.3: Requisiti di vincolo



4.4 Tracciamento dei requisiti

4.4.1 Requisito - fonte

Codice RS	Fonte
RSFO1	Capitolato _{c} V. esterno 17-12-2020 FC1.1
RSFF2	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC1.1}$
RSFO3	Interno FC1.1
RSFO4.1	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC1.2}$
RSFO4.2	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC1.2}$
RSFO5	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFO5.1	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSFD6	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC2}$
RSFO7	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC}3.1$
RSFO8	Interno FC1.3
RSPO1	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSPO2	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSQO1	Interno
RSQF2	Interno
RSQF3	Interno FC1.2
RSQF4	Interno



RSQO5	$\operatorname{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$
RSVO1	Interno
RSVO1.1	Interno
RSVO1.2	Interno
RSVO2	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC}3.1$
RSVF2.1	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC}3.1$
RSVO2.2	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC}3.1$
RSVO3	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC1.3}$
RSVO4	${ m Capitolato}_{\scriptscriptstyle G} \ { m FC}3.2$

Tabella 4.4: Tabella tracciamento requisito-fonte



4.4.2 Fonte - requisito

Fonte	Codice RS
	RSFO1
	RSFF2
	RSFO4.1
	RSFO4.2
	RSFO5
	RSFO5.1
	RSFD6
$\mathrm{Capitolato}_{\scriptscriptstyle G}$	RSFO7
	RSPO1
	RSPO2
	RSQO5
	RSVO2
	RSVF2.1
	RSVO2.2
	RSVO3
	RSFO1
FC1.1	RSFF2
	RSFO3
	RSFO4.1
FC1.2	RSFO4.2
	RSQF3
FC1.3	RSFO8
1 0110	RSVO3
FC2	RSFD6
FC3.1	RSFO7
	RSVO2
	RSVF2.1
	RSVO2.2
FC3.2	RSVO4



Interno	RSFO3 RSFO8 RSQO1 RSQF2 RSQF3 RSQF4 RSVO1 RSVO1.1 RSVO1.2
Verbale esterno 17-12-2020	RSFO1

Tabella 4.5: Tabella tracciamento fonte-requisito

4.5 Considerazioni

I requisiti potranno subire delle variazioni in futuro, in modo tale da apportare degli aggiornamenti alle voci presenti o delle migliorie. Nel caso in cui le attività pianificate terminassero prima del previsto e dovessero avanzare delle ore di lavoro, potranno essere presi in carico nuovi requisiti per aggiungere del valore al prodotto. Pertanto, qualsiasi espansione è riservata solo per il futuro.