

Allegato Tecnico

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione | 2021-04-16

Responsabile | Andrea Cecchin

Redattori | Andrea Cecchin

Mattia Cocco

Verificatori | Emma Roveroni

Margherita Mitillo

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Uso Esterno

Sommario

Il presente documento contiene le scelte architetturali che il gruppo Jawa Druids ha effettuato ai fini realizzativi del progetto. Contiene i design pattern e i diagrammi di attività, sequenza, classi e package.



Indice

| 1 | Intr | oduzione | 4 |
|----------|------|---|---|
| | 1.1 | Scopo del documento | 4 |
| | 1.2 | Scopo del prodotto | 4 |
| | 1.3 | Glossario | 4 |
| | 1.4 | Riferimenti | 4 |
| | | 1.4.1 Riferimenti normativi | 4 |
| | | 1.4.2 Riferimenti informativi | 5 |
| 2 | Arc | hitettura del prodotto | 6 |
| | 2.1 | | 6 |
| | 2.2 | Architettura Acquisition | 6 |
| | | 2.2.1 Diagramma dei package Acquisition | 7 |
| | | 2.2.2 Diagramma di attività | 8 |
| | | 2.2.2.1 Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo 9 | 9 |
| | | 2.2.2.2 Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame 10 |) |
| | | 2.2.2.3 Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone 1 | 1 |
| | | 2.2.2.4 Diagramma di attività di Kafka | 2 |
| | 2.3 | Architettura Prediction | 2 |
| | | 2.3.1 Diagrammi dei package | 3 |
| | | 2.3.2 Diagrammi di attività | 4 |
| | 2.4 | Architettura Web-App | 5 |
| | | 2.4.1 Diagrammi dei package del modulo back-end | 5 |
| | | 2.4.2 Diagramma delle classi del modulo back-end | 6 |
| | | 2.4.3 Diagrammi dei package del modulo front-end | 7 |
| | | 2.4.4 Diagrammi delle attività | 7 |
| 3 | Rec | uisiti soddisfatti 19 | 9 |
| | 3.1 | Tabella requisiti funzionali | 9 |
| | 3.2 | Grafici requisiti funzionali | 1 |



Elenco delle tabelle

| 0 1 | TD 1 . 11 | C 1. | | | | | | | | 0. | 1 |
|-----|-------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|
| პ.I | Tabella requisiti | nunzionali | | - 2 | 1 |



Elenco delle figure

| 2.1 | Diagramma dei package del modulo acquisition | 7 |
|------|---|----|
| 2.2 | Diagramma di attività del modulo Acquisition | 8 |
| 2.3 | Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo | 9 |
| 2.4 | Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame | 10 |
| 2.5 | Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone | 11 |
| 2.6 | Diagramma di attività Kafka | 12 |
| 2.7 | Diagramma dei package del modulo Prediction | 13 |
| 2.8 | Diagramma di attività del modulo Prediction | 14 |
| 2.9 | Diagramma dei package del modulo back-end | 15 |
| 2.10 | Diagramma delle classi del modulo back-end | 16 |
| 2.11 | Diagramma dei package del modulo front-end | 17 |
| 2.12 | Diagramma di attività tra modulo front-end e modulo back-end | 18 |
| | | |
| 3.1 | Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali soddisfatti | 22 |
| 3.2 | Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti | 23 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di elencare e motivare le scelte architetturali fatte dal gruppo Jawa Druids, per quanto riguarda il progetto GDP: Gathering Detection Platform.

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

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 3.0.0;
- Capitolato d'appalto; https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C 3.pdf



1.4.2 Riferimenti informativi

- Dispensa diagrammi delle classi: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi_4x4.pdf
- Dispensa diagrammi dei package: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20dei%20Package_4x4.pdf
- Dispensa diagrammi di sequenza: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20di%20Sequenza_4x4.pdf
- Dispensa diagrammi di attività: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20di%20Attivit%c3%a0_4x4.pdf
- Dispensa principi SOLID: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/SOLID%20Principles%20of%200 bject-Oriented%20Design_4x4.pdf
- Dispensa REST-based API: https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2021/L03.pdf



2 Architettura del prodotto

2.1 Descrizione generale

In fase di progettazione, il gruppo $Jawa\ Druids$ ha deciso di suddividere la modellazione architetturale di Gathering-Detection-Platform in tre distinti moduli, tutti indipendenti tra loro. Il primo modulo si occupa solamente di leggere, tramite file $JSON_G$, tutte le webcam disponibili per poi effettuare il riconoscimento persone tramite i frame scaricati. Successivamente i dati estrapolati verranno invitati al database. Il secondo modulo, il machine-learning $_G$, si occupa di recuperare questi dati dal database per lavorarli producendo predizioni per le ore future. Infine il terzo modulo, la web-app $_G$ vera e propria, si occuperà di rappresentare graficamente i dati all'interno del database mediante una heat-map $_G$ e farli visualizzare all'utente.

2.2 Architettura Acquisition

L'architettura riguardante il modulo di acquisizione, ovvero il primo modulo del software, è molto semplice ed intuitiva. Non vi è alcuna classe e si basa su una programmazione procedurale. Nel detect.py, ovvero lo script principale del modulo, vengono richiamate le funzioni, in maniera sequenziale, per scaricare e manipolare i dati delle webcam. La scelta dell'utilizzo di un paradigma procedurale risiede nel fatto che la creazione di oggetti e il loro utilizzo risultavano, nell'insieme, più complicati mentre chiamando delle semplici funzioni esterne il programma risultava più leggibile ed efficiente. Gli unici oggetti presenti in detect.py sono quelli di tipo data, necessari per la giusta esecuzione dello script. Di seguito vengono riportati i diagrammi relativi all'attività e di package.



2.2.1 Diagramma dei package Acquisition

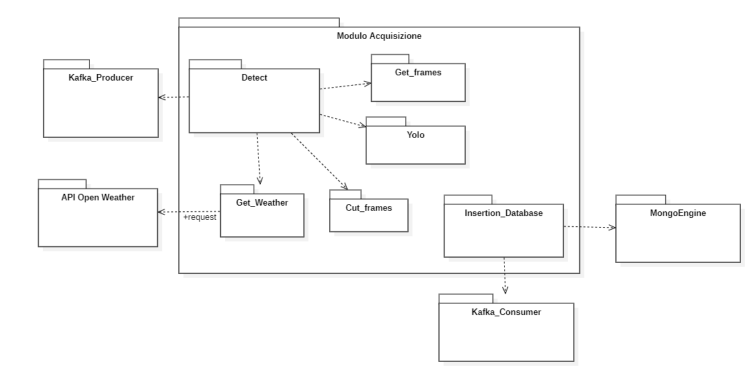


Figura 2.1: Diagramma dei package del modulo acquisition



2.2.2 Diagramma di attività

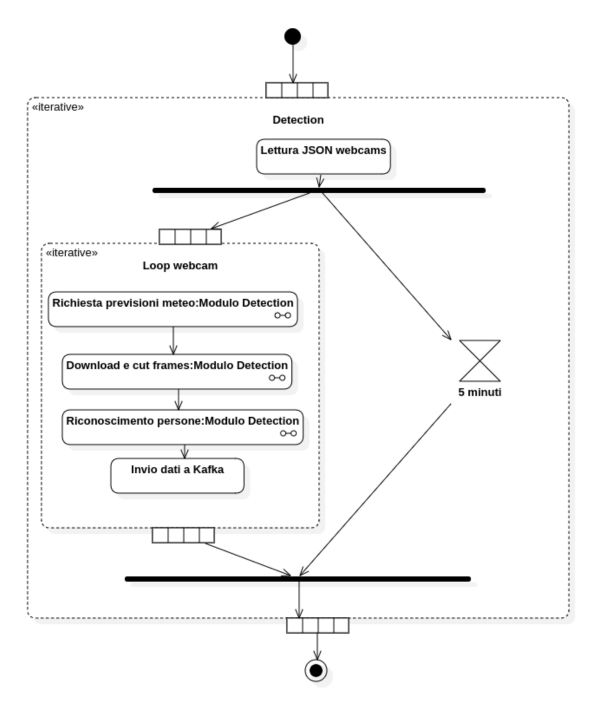


Figura 2.2: Diagramma di attività del modulo Acquisition



2.2.2.1 Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo

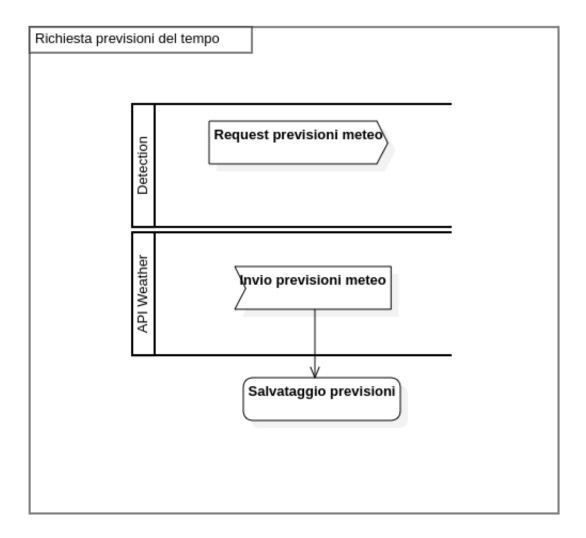


Figura 2.3: Diagramma di sotto attività di richiesta previsioni meteo



2.2.2.2 Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame

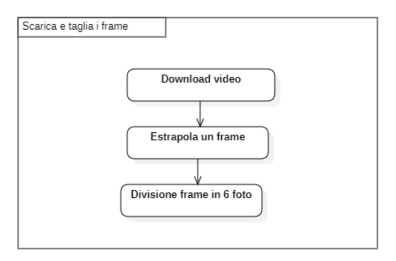


Figura 2.4: Diagramma di sotto attività di scarica e taglia i frame



2.2.2.3 Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone

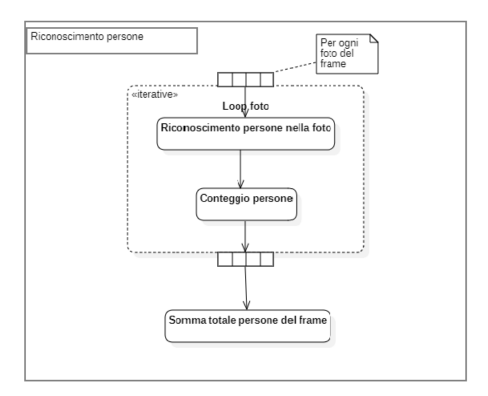


Figura 2.5: Diagramma di sotto attività di riconoscimento persone



2.2.2.4 Diagramma di attività di Kafka





Figura 2.6: Diagramma di attività Kafka

2.3 Architettura Prediction

L'architettura del modulo del machine-learning, si può semplificare ad un modulo unico con all'interno i metodi necessari per prelevare dati dal database per generare delle predizioni ed archiviarle nel database. Non necessita classi interne in quanto svolge esclusivamente operazioni funzionali. Per generare le predizioni il modulo svolge delle operazioni sequenziali:



2.3.1 Diagrammi dei package

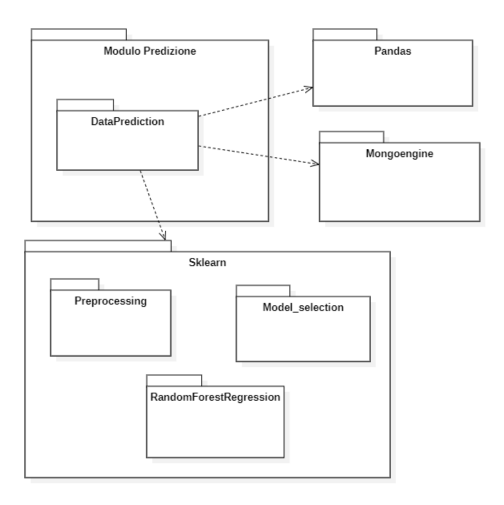


Figura 2.7: Diagramma dei package del modulo Prediction



2.3.2 Diagrammi di attività

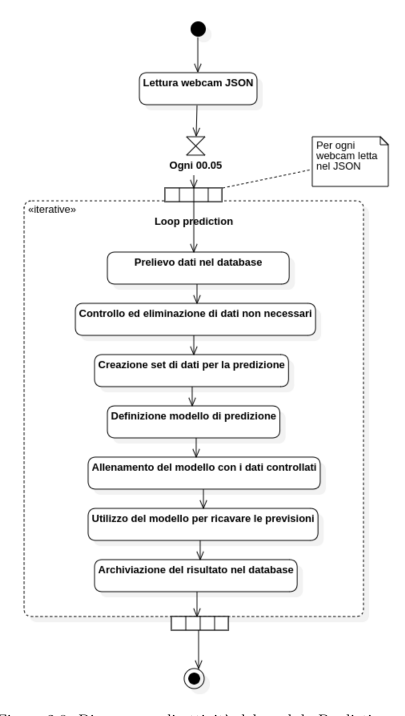


Figura 2.8: Diagramma di attività del modulo Prediction



2.4 Architettura Web-App

Lo scambio di dati tra fron-end e back-end avviene attraverso il design pattern $_G$ architetturale REST. Si ha optato per questo pattern in modo da avere un oggetto unico strutturalmente di scambio tra le due parti e quindi non vincolato dalla struttura presente nel database. Questo permette di aumentare la portabilità dell'applicazione web potendo applicare il back-end $_G$, possibilmente, a diversi front-end $_G$. Le richieste che il front-end $_G$ effettua al back-end $_G$ sono HTTP Request GET, quindi sono sempre richieste di visione di informazioni per poi essere utilizzate per aggiornare la parte grafica visibile dal client.

2.4.1 Diagrammi dei package del modulo REST API

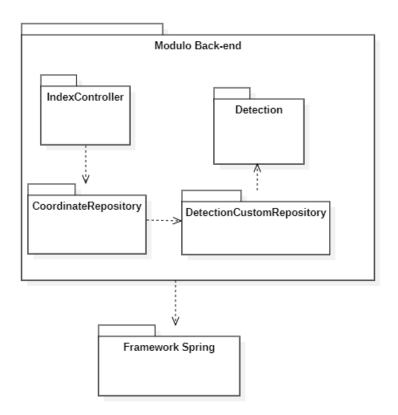


Figura 2.9: Diagramma dei package del modulo back-end



2.4.2 Diagramma delle classi del modulo back-end

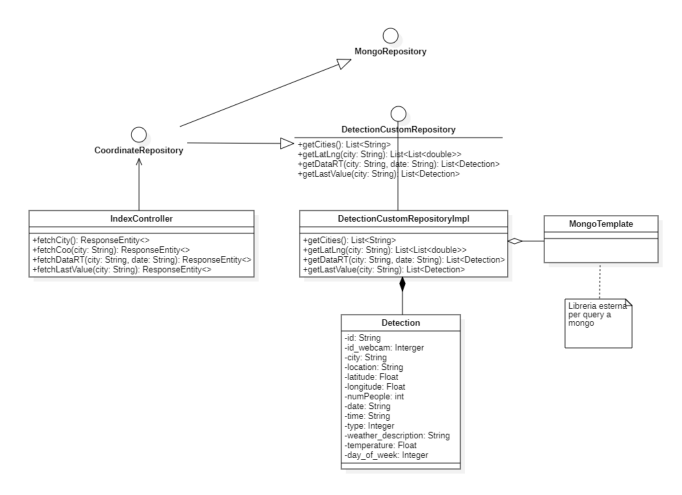


Figura 2.10: Diagramma delle classi del modulo back-end



2.4.3 Diagrammi dei package del modulo front-end

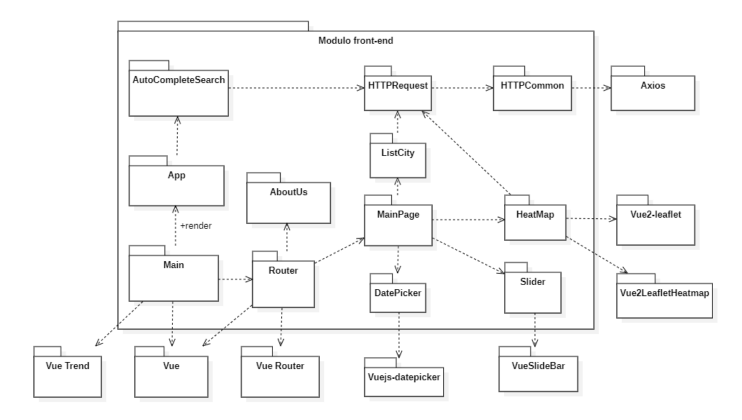


Figura 2.11: Diagramma dei package del modulo front-end

2.4.4 Diagrammi delle attività

In questo diagramma di attività viene illustrata la sequenza di operazioni dell'aggiornamento della heat-map a seguito di un cambiamento dei parametri della web-app da parte dell'utente.



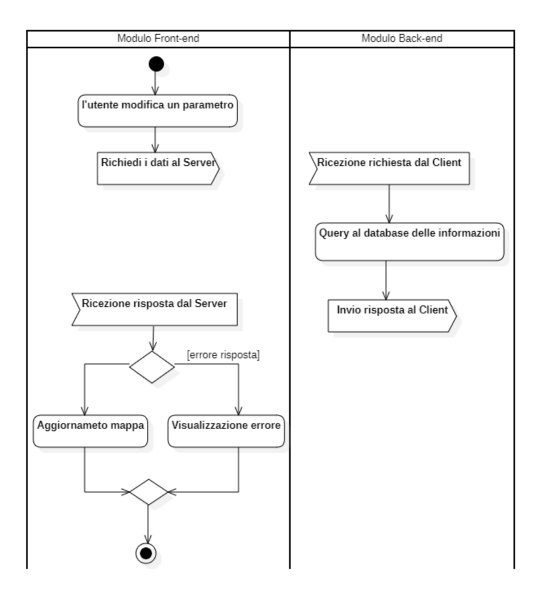


Figura 2.12: Diagramma di attività tra modulo front-end e modulo back-end



3 Requisiti soddisfatti

In questo capitolo vengono illustrati attraverso grafici a torta e tabelle i requisiti funzionali che sono stati implementati all'interno della demo sviluppata per la Revisione di qualifica. Utilizzando la codifica descritta all'interno delle Norme 3.0.0

3.1 Tabella requisiti funzionali

| Codice Requisito | Soddisfatto |
|------------------|-----------------|
| RSFO1 | Soddisfatto |
| RSFF2 | Non soddisfatto |
| RSFO3 | Soddisfatto |
| RSFO4 | Soddisfatto |
| RSFO4.1 | Soddisfatto |
| RSFO4.2 | Soddisfatto |
| RSFO5 | Soddisfatto |
| RSFD5.1 | Non soddisfatto |
| RSFD6 | Non soddisfatto |
| RSFO7 | Soddisfatto |
| RSFO8 | Soddisfatto |
| RSFO9 | Soddisfatto |
| RSFO10 | Soddisfatto |
| RSFO11 | Soddisfatto |
| RSFF12 | Non soddisfatto |
| RSFD13 | Non soddisfatto |
| RSFD14 | Non soddisfatto |
| RSFF15 | Non soddisfatto |
| RSFF16 | Non soddisfatto |
| RSFO17 | Soddisfatto |



| RSFO18 | Soddisfatto |
|------------|-----------------|
| RSFO18.1 | Soddisfatto |
| RSFO19 | Soddisfatto |
| RSFO20 | Soddisfatto |
| RSFO21 | Soddisfatto |
| RSFO22 | Soddisfatto |
| RSFO22.1 | Soddisfatto |
| RSFO22.2 | Soddisfatto |
| RSFF23 | Soddisfatto |
| RSFO24 | Soddisfatto |
| RSFO25 | Soddisfatto |
| RSFO26 | Soddisfatto |
| RSFO27 | Soddisfatto |
| RSFO28 | Soddisfatto |
| RSFD29 | Non soddisfatto |
| RSFO30 | Soddisfatto |
| RSFF31 | Non soddisfatto |
| RSFO32 | Soddisfatto |
| RSFO32.1 | Soddisfatto |
| RSFO32.1.1 | Soddisfatto |
| RSFO32.1.2 | Soddisfatto |
| RSFO32.1.3 | Soddisfatto |
| RSFO32.2 | Soddisfatto |
| RSFD33 | Non soddisfatto |
| RSFD33.1 | Soddisfatto |
| RSFD33.2 | Non soddisfatto |
| RSFD34 | Non soddisfatto |
| | |



| RSFD35 | Non soddisfatto |
|----------|-----------------|
| RSFD36 | Non soddisfatto |
| RSFD36.1 | Non soddisfatto |
| RSFD36.2 | Non soddisfatto |
| RSFD37 | Non soddisfatto |
| RSFD37.1 | Non soddisfatto |
| RSFD38 | Non soddisfatto |
| RSFD39 | Non soddisfatto |
| RSFD40 | Non soddisfatto |
| RSFD41 | Soddisfatto |

Tabella 3.1: Requisiti funzionali soddisfatti

3.2 Grafici requisiti funzionali

Nel grafico seguente vengono visualizzati tutti i requisiti funzionali soddisfatti.



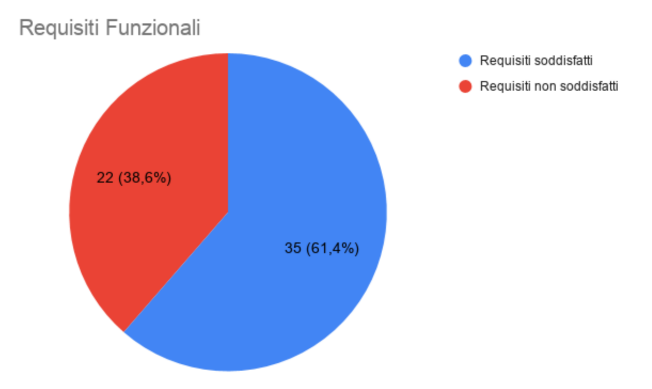


Figura 3.1: Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali soddisfatti

Nel grafico seguente vengono visualizzati tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti.



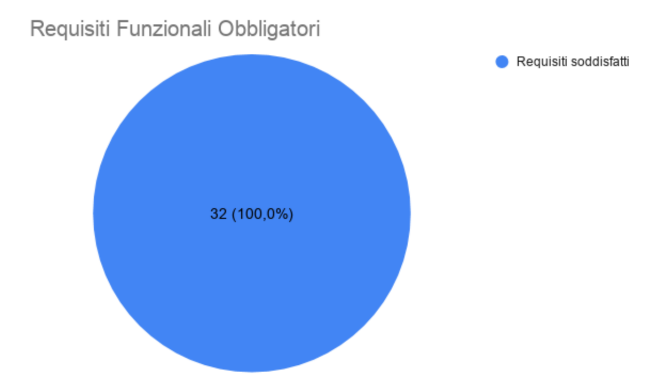


Figura 3.2: Diagramma a torta di tutti i requisiti funzionali obbligatori soddisfatti