Smart Waste Collection Elaborato di progetto per il corso LSS

Martina Baiardi - Alessandro Marcantoni Simone Romagnoli - Marta Spadoni

14/07/2022

Overview

- Introduzione
- 2 Analisi del Dominio

Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language

3 Requisiti

User Stories
Use Cases

4 Design

Design del Dominio Design Architetturale

6 Devops

DVCS Strategy Continuous Integration Continuous Delivery

Introduzione

2 Analisi del Dominio Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language

Requisiti
User Stor

Design
 Design del Dominio

 Design Architetturale

DVCS Strategy
Continuous Integration
Continuous Delivery

Obiettivi del progetto

L'obiettivo principale del progetto è quello di ottimizzare la gestione della raccolta dei rifiuti utilizzando tecnologie innovative.

In particolare, si vuole:

- Dotare di sensori i cassonetti e i camioncini dei rifiuti, per poterne monitorare lo stato.
- Automatizzare la creazione delle missioni di raccolta, per renderle più efficienti.
- Migliorare la gestione dei rifiuti "straordinari", ossia quelli che richiedono una raccolta particolare.
- Monitorare lo stato di funzionamento dei servizi offerti dall'organizzazione.

• Introduzione

2 Analisi del Dominio

Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language

Requisiti
User Storie

DesignDesign del Domir

Design Architetturale

6 Devops

DVCS Strategy Continuous Integration Continuous Delivery

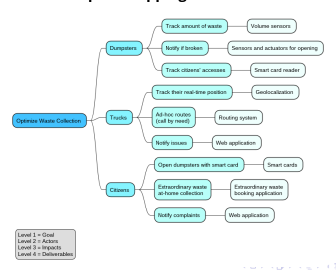
Analisi del Problema

È stata condotta un'intervista con degli esperti di dominio che hanno consentito di chiarire quale sia l'attuale funzionamento del sistema. Questi hanno inoltre espresso i miglioramenti che desiderano vengano introdotti nella gestione della raccolta dei rifiuti.

Grazie alle risposte ottenute è stato possibile costruire un **Ubiquitous Language** condiviso tra il team di sviluppo e l'azienda.

Analisi dell'Impatto

Per fare chiarezza con l'organizzazione sull'impatto del progetto è stato realizzato un **Impact Mapping**.



SWC

Ubiquitous Language

Grazie all'appronfondita analisi del dominio che è stata effettuata con i committenti, il team ha prodotto un **Ubiquituos Language**.

La costruzione di questo vocabolario ha consentito a tutti i membri del team di avere chiaro quali siano gli elementi che sono presenti all'interno del dominio e quali siano i loro ruoli, rimuovendo tutte le ambiguità.

L'Ubiquituos Language ha consentito agli sviluppatori di lavorare in modo indipendente e parallelo su componenti differenti del sistema.

• Introduzione

2 Analisi del Dominio Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language

Requisiti
User Stories
Use Cases

Design
 Design del Dominio
 Design Architetturale

Devops
 DVCS Strategy
 Continuous Integration
 Continuous Delivery

Requisiti

Per definire i requisiti del sistema che verrà sviluppato, sono state utilizzate due tecniche:

- **User Stories**: Per delineare quali sono i requisiti richiesti dal punto di vista degli utilizzatori del sistema.
- Use Cases: Per una rappresentazione tramite diagrammi dei casi d'uso per evidenziare le interazioni tra i vari attori del sistema.

User Stories

Le **User Stories** sono state definite dal punto di vista di **Managers**, **Citizens** e **Truck Drivers**, seguendo il pattern:

As a ... I want to ... So that ...

Ad esempio:

As a Citizen **I want to** book an "at home" waste collection **so that** I don't have to go to the disposal point.

Use Cases

Dopo aver analizzato le funzionalità dal punto di vista degli attori del sistema, sono stati definiti dei diagrammi UML che ne descrivono i comportamenti.

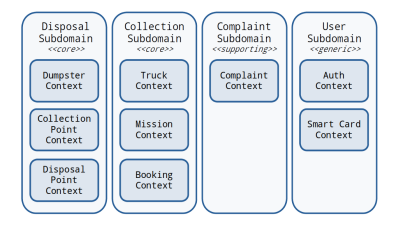
In particolare sono stati evidenziati le seguenti "macro-funzionalità":

- Gestione della raccolta dei rifiuti ordinari
- Gestione della raccolta dei rifiuti straordinari
- Dashboard
- Gestione dei reclami

- Introduzione
- 2 Analisi del Dominio Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language
- RequisitiUser StoriesUse Cases
- Design
 Design del Dominio
 Design Architetturale
- Devops
 DVCS Strategy
 Continuous Integration
 Continuous Delivery

Bounded Contexts

Dopo aver effettuato la fase di analisi, il team ha delineato i **Subdomain** e i **Bounded Context** che compongono il dominio.



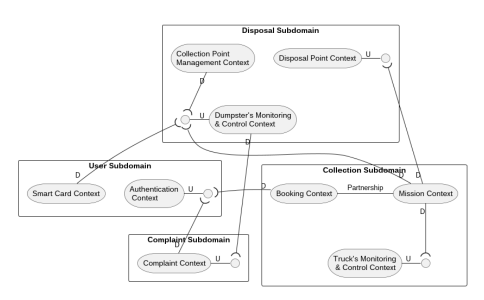
Context Mapping

Una volta individuati i **Subdomain** sono state analizzate le possibili relazioni che avvengono tra di essi.

In particolare, sono state individuate due tipologie di interazione:

- Partnership: dove i componenti si accordano sull'integrazione delle funzionalità
- Upstream Downstream (Conformist): dove il downstream si adatta alla specifica api definita dall'upstream

Context Mapping



Domain Models

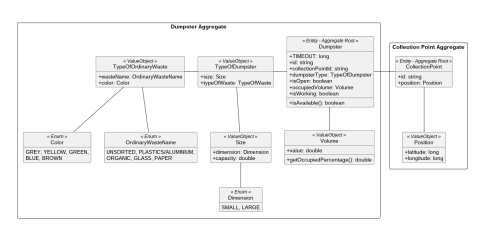
Sono stati modellati gli elementi *core* del dominio utilizzando i **Tactical Building Blocks**, definendo i principali **Aggregates**.

Gli aggregates modellati sono:

- Dumpster Aggregate
- Collection Point Aggregate
- Truck Aggregate
- Mission Aggregate

All'interno di ciascuno di essi sono stati specificati: *Entities, Value Objects, Domain Services* e *Domain Events*.

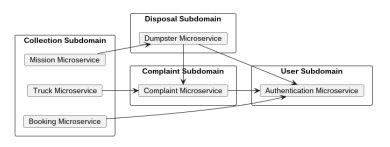
Domain Models



Architettura

È stata definita una architettura ad alto livello del sistema, a partire dai **Subdomain** precedentemente identificati.

Per ciascuno di essi, vengono individuati i *microservizi* necessari per il funzionamento del sistema, specificando anche le interazioni che avvengono tra essi.

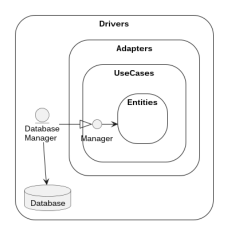


Architettura dei Microservizi

Ciascun microservizio è stato implementato ispirandosi alla **Clean Architecture**.

In particolare, sono state definiti i seguenti layer:

- Entities
- Use Cases
- Adapters
- Drivers



- Introduzione
- Analisi del Dominio Analisi del Problema Analisi dell'Impatto Ubiquitous Language
- Requisiti
 User Stories
 Use Cases
- Design
 Design del Dominio
 Design Architetturale
- Devops
 DVCS Strategy
 Continuous Integration
 Continuous Delivery

DVCS Strategy

Per gestire i repository sono state effettuate le seguenti scelte:

- Definizione di una GitHub Organization per contenere tutti i progetti.
- Utilizzo di Git Flow Workflow per avere una linea di sviluppo chiara e ben definita.
- Utilizzo dei Conventional Commit per poter generare in modo automatico i nuovi tag e le relative release
- Configurazione di un Commit Linter per assicurare che i commit siano correttamente formattati

Continuous Integration

All'interno dei repository dell'organizzazione sono stati configurati dei workflow che, tramite delle GitHub Actions, effettuano i seguenti controlli:

- Code Quality Control: tramite i plugin ktlint e ESLint.
- Testing: utilizzando i plugin kotest e mocha.
- Reporting della coverage: con i plugin jacoco e istanbul.

Inoltre è stato configurato il bot renovate all'interno dei repository per effettuare **Automatic Dependency Update**.

Continuous Delivery

Sono stati inoltre configurati dei workflow che consentono di effettuare:

- Semantic Versioning and Releasing: GitHub Action che consente di calcolare automaticamente il tag della release ed effettuarla tramite l'analisi dei messaggi di commit.
- **Containerization**: L'applicazione viene costruita utilizzando un Dockerfile e pubblicata all'interno dei GitHub Packages.