# 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 Ubiquitous Language Analisi dell'Impatto

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 Ubiquitous Languago Analisi dell'Impatto

Requisiti

User Stories

4 Design

Design del Dominio Design Architetturale

**5** Devops

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 Ubiquitous Language Analisi dell'Impatto

3 Requisiti
User Stories

4 Design

Design del Dominio 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.

# Ubiquitous Language

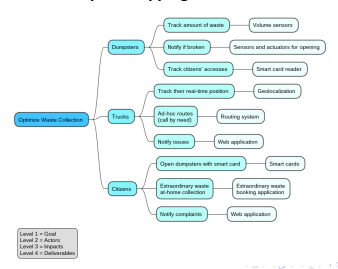
Grazie all'appronfondita analisi del dominio che è stata effettuata con i committenti, il team ha prodotto un **Ubiquitous Language**.

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

## Analisi dell'Impatto

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



### Introduzione

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

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":

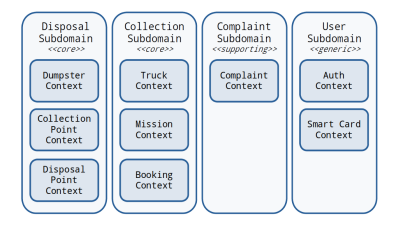
- Gestione della raccolta dei rifiuti ordinari
- Gestione della raccolta dei rifiuti straordinari
- Dashboard
- Gestione dei reclami

#### • Introduzione

- 2 Analisi del Dominio Analisi del Problema Ubiquitous Language Analisi dell'Impatto
- Requisiti User Stories Use 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.



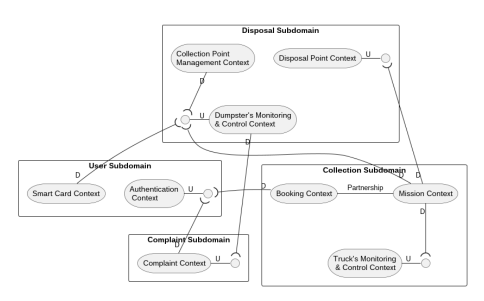
# **Context Mapping**

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**

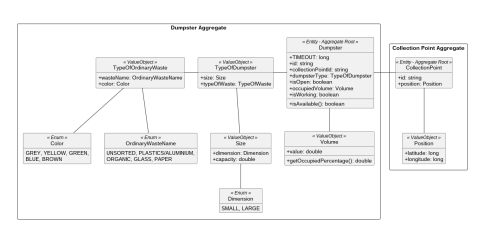
Sono stati modellati gli elementi *core* del dominio utilizzando i **Tactical Building Blocks**, definendo i principali **Aggregates**.

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*.

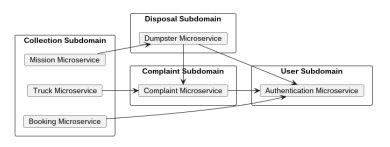
#### Domain Models



#### 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.

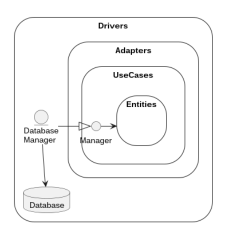


#### Architettura dei Microservizi

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

In particolare, sono state definiti i seguenti layer:

- Entities
- Use Cases
- Adapters
- Drivers



#### • Introduzione

- 2 Analisi del Dominio Analisi del Problema Ubiquitous Language Analisi dell'Impatto
- 3 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.