

# Cargoservice

Ingegneria dei sistemi  
software

2024/2025

Progetto a cura di:

Fasano Andrea

Florian Alberto

Sampaoli Giacomo





# Organizzazione del progetto

## Sprint0

- analisi dei requisiti forniti dal committente,
- costruzione del modello di riferimento,
- organizzazione Sprint futuri.

## Sprint1

- realizzazione del core business del sistema.

## Sprint2

- realizzazione del componente Sensor,
- integrazione con il core business.

## Sprint3

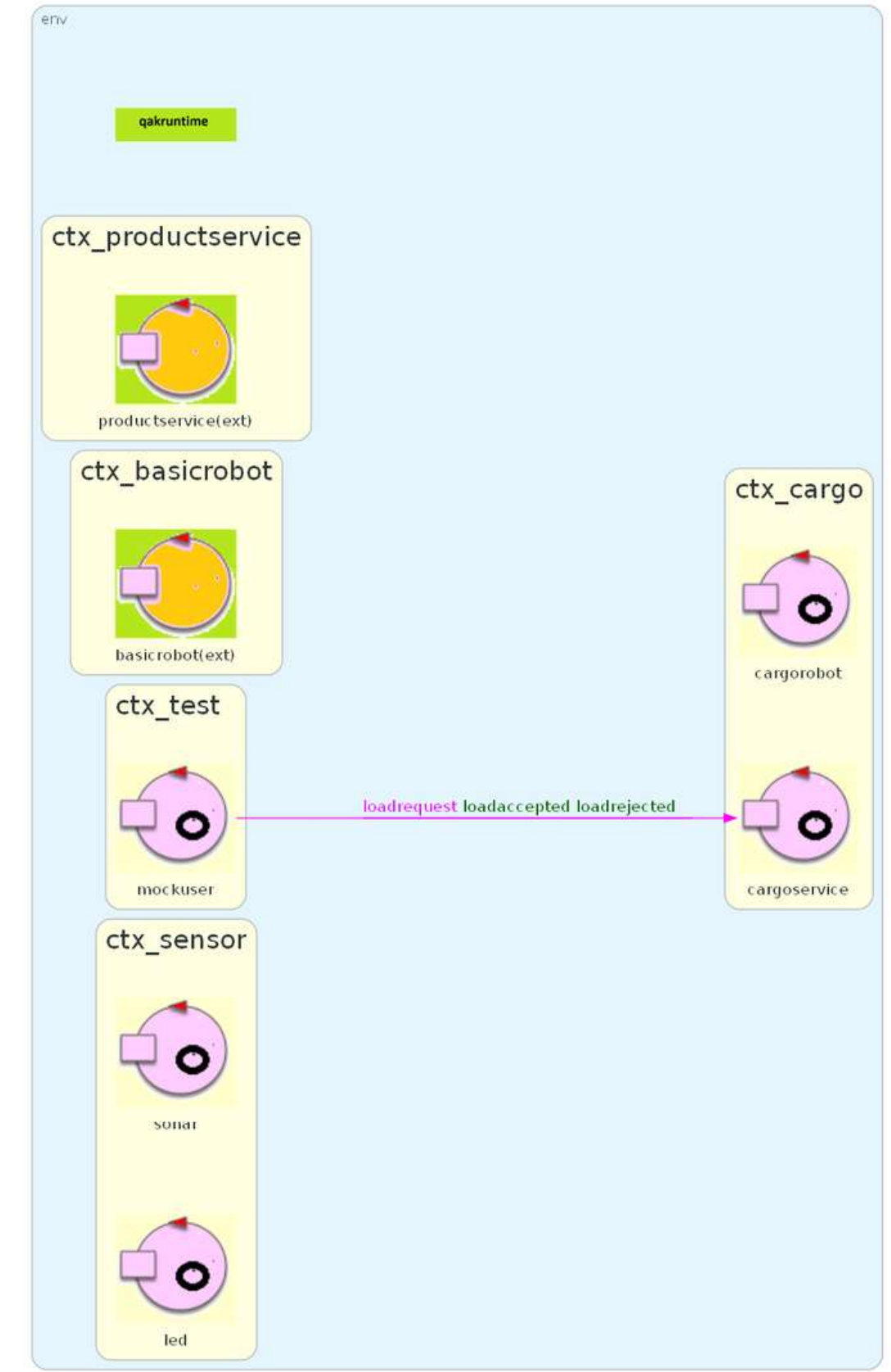
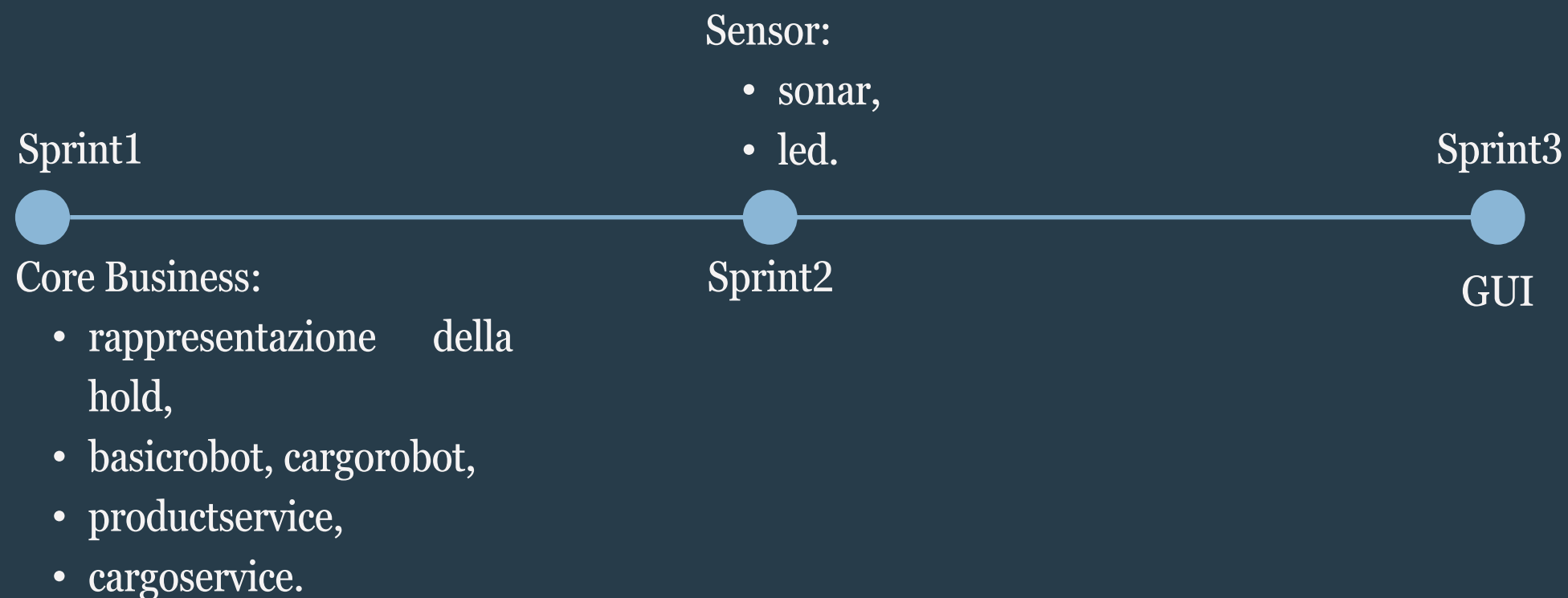
- realizzazione della GUI,
- integrazione con il sistema.

# Sprint 0

Analisi dei requisiti:

- cosa si capisce sul sistema dalla sola analisi dei requisiti ?

Divisione degli Sprint:

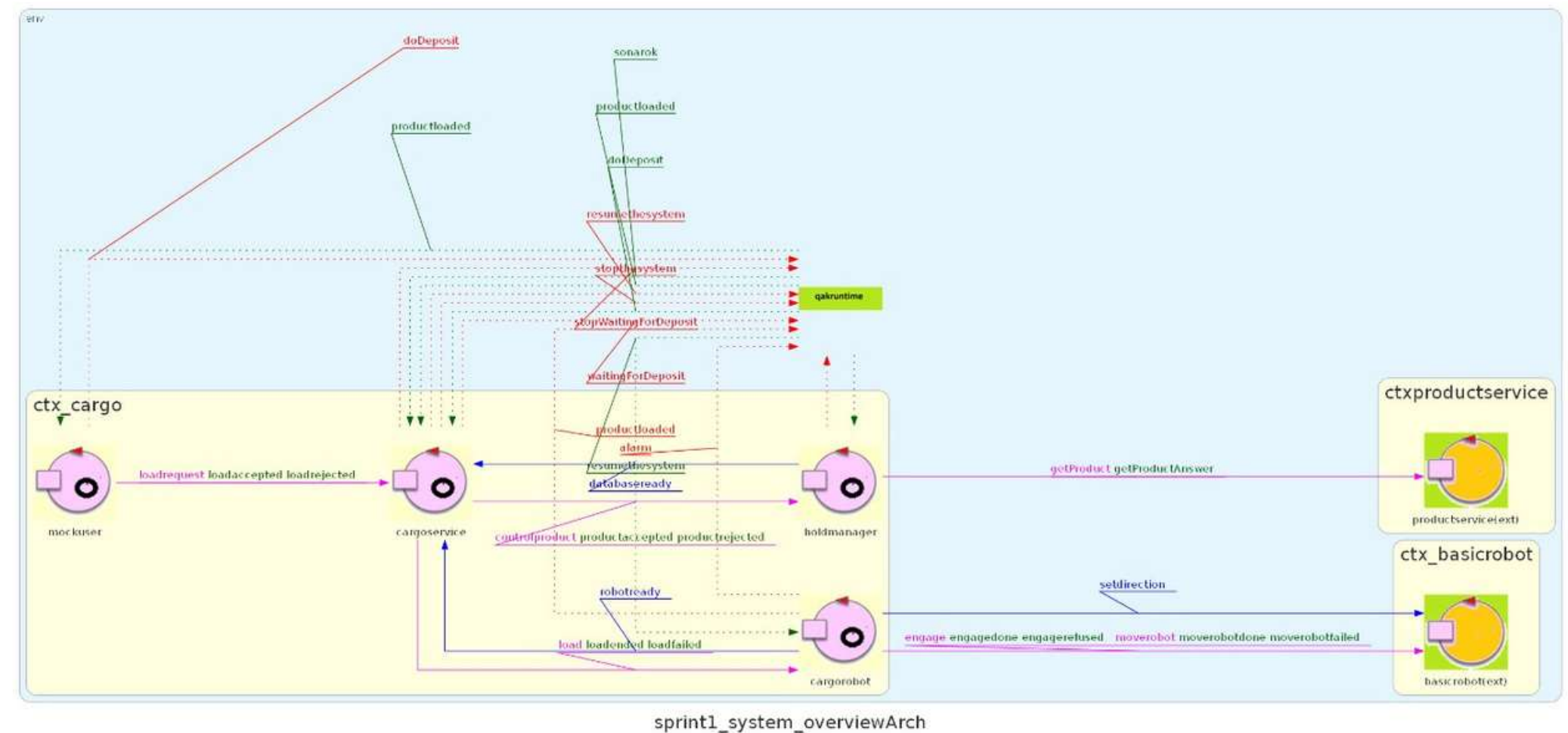


sprint0\_system\_overviewArch

# Sprint 1

## Punti chiave:

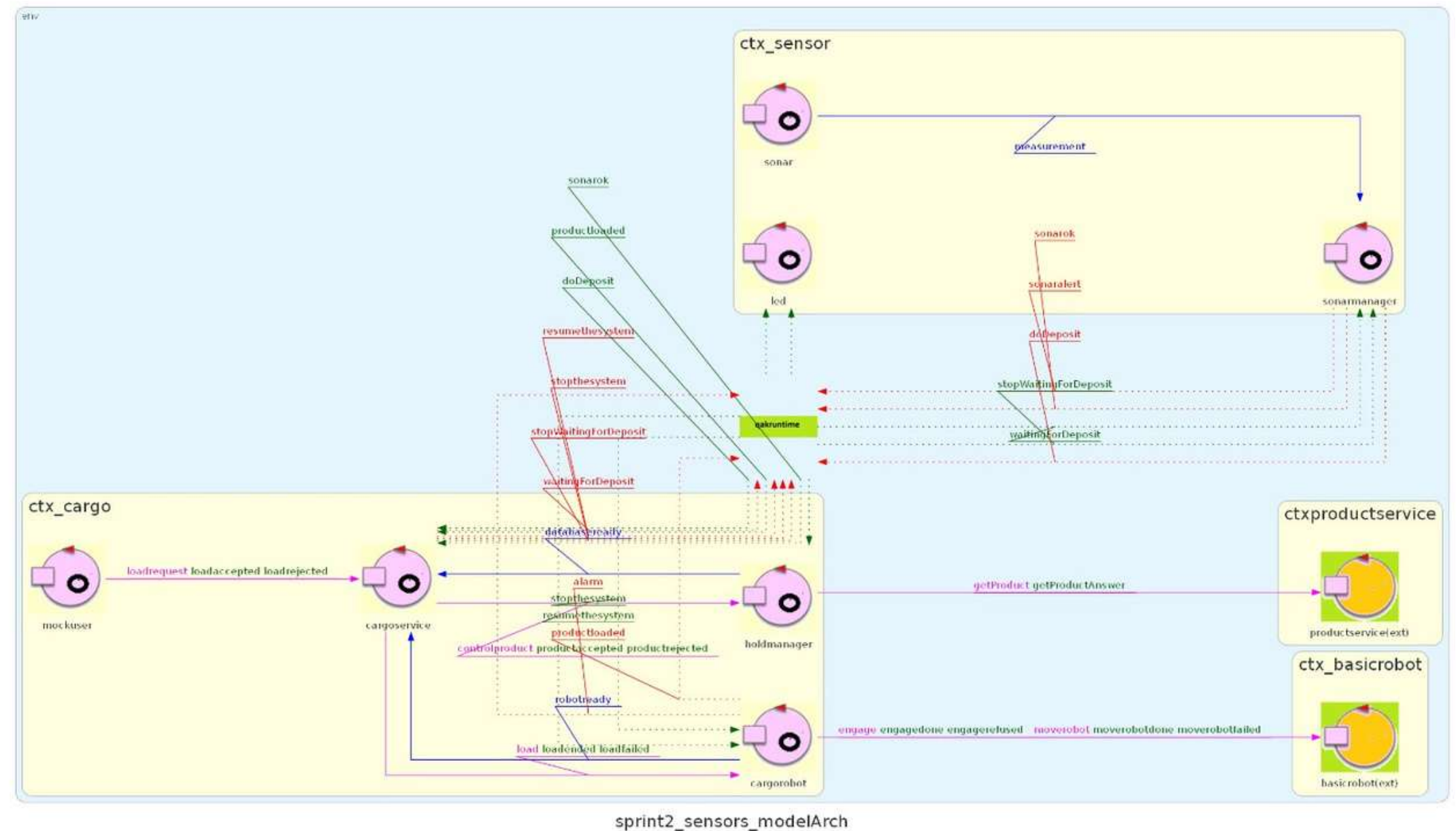
- rappresentazione della hold,
- movimento basicrobot,
- posizioni rilevanti,
- productservice e gestione hold,
- test.



# Sprint 2

## Punti chiave:

- modellazione Sensor,
- sonar,
- led,
- test,
- deployment.

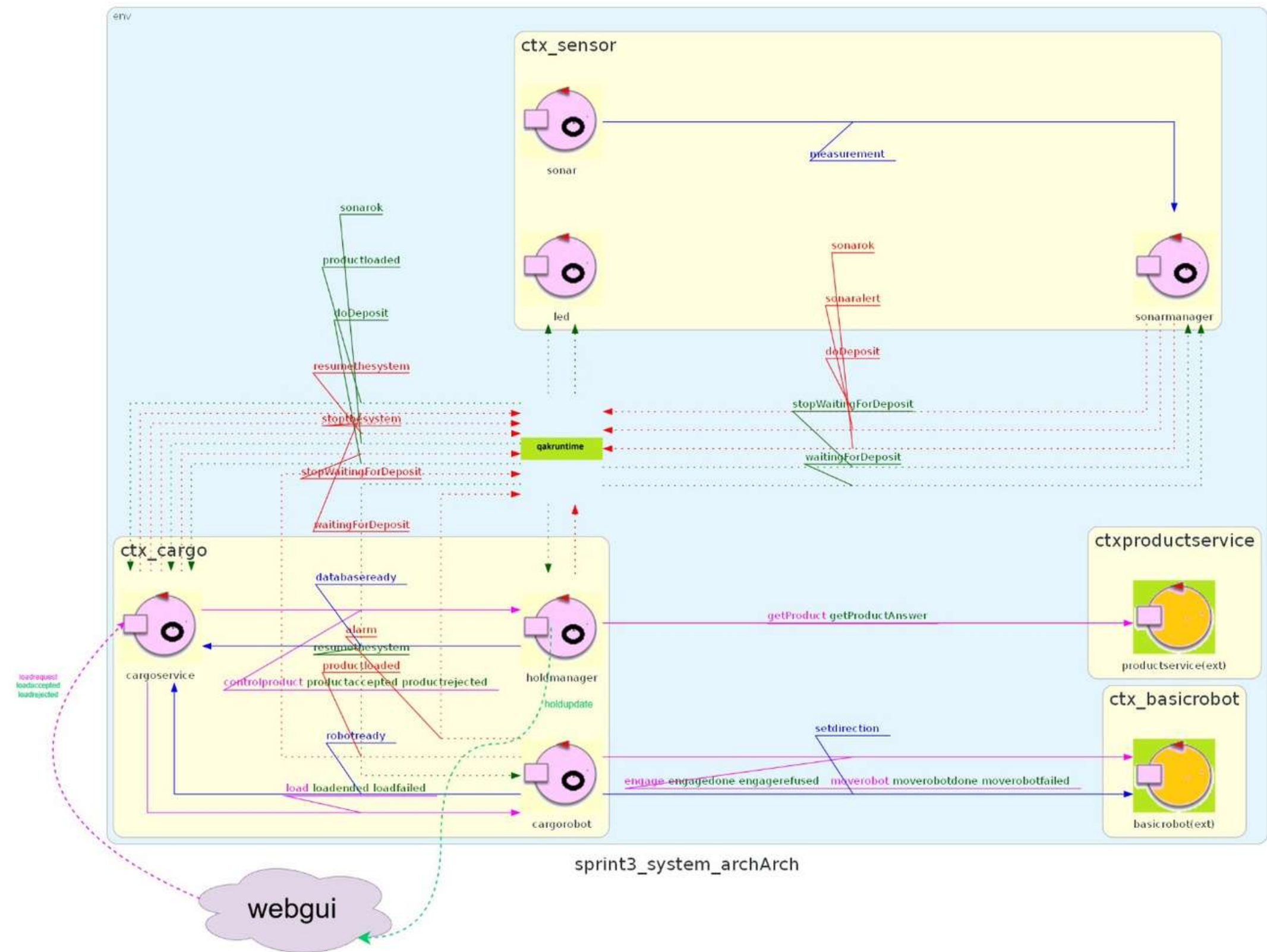




# Sprint 3

## Punti chiave:

- modellazione GUI,
- estrazione stato hold,
- visualizzazione stato hold,
- test,
- deployment.







Grazie!