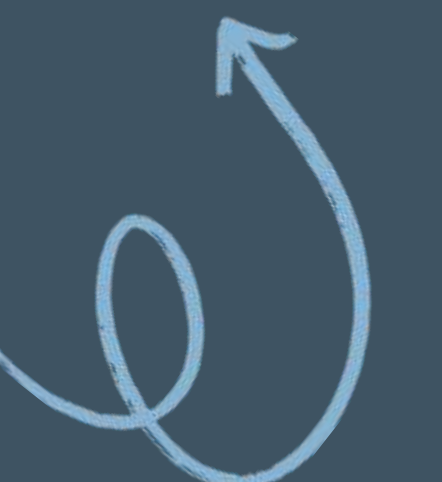


# Cargoservice

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:

Sprint1



Core Business:

- rappresentazione della hold,
- basicrobot, cargorobot,
- productservice,
- cargoservice.

Sensor:

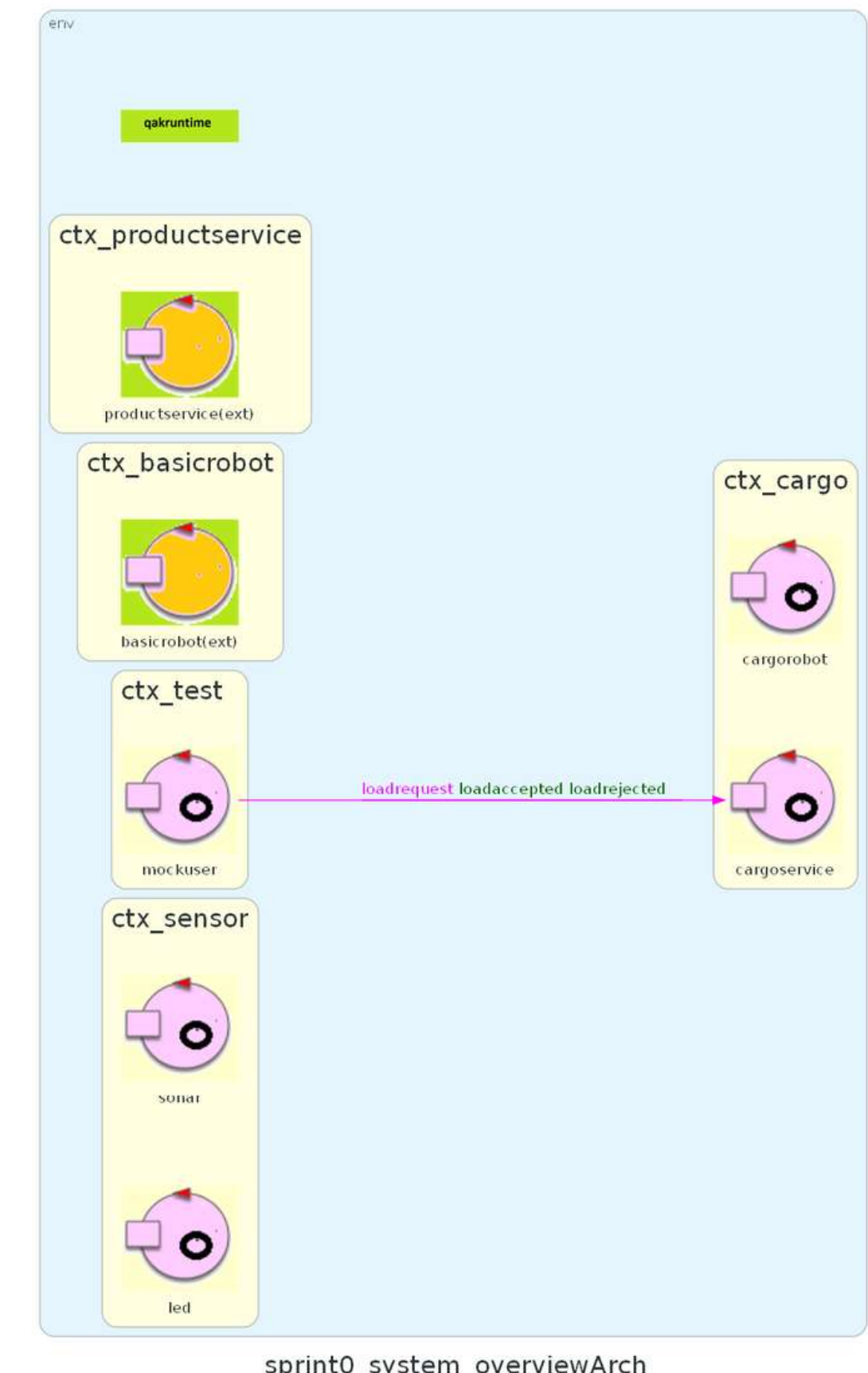
- sonar,
- led.

Sprint2

Sprint3



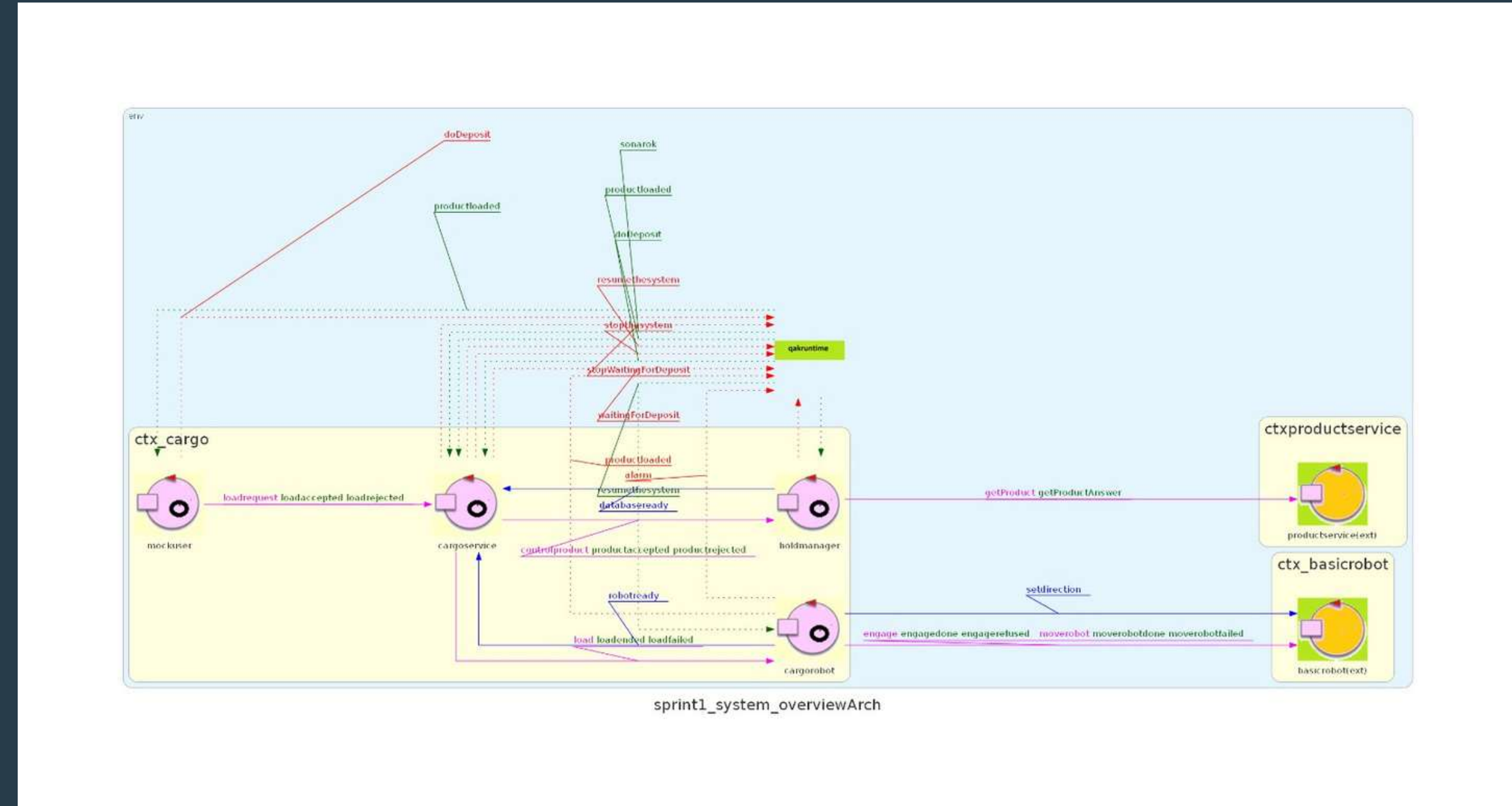
GUI



# Sprint 1

## Punti chiave:

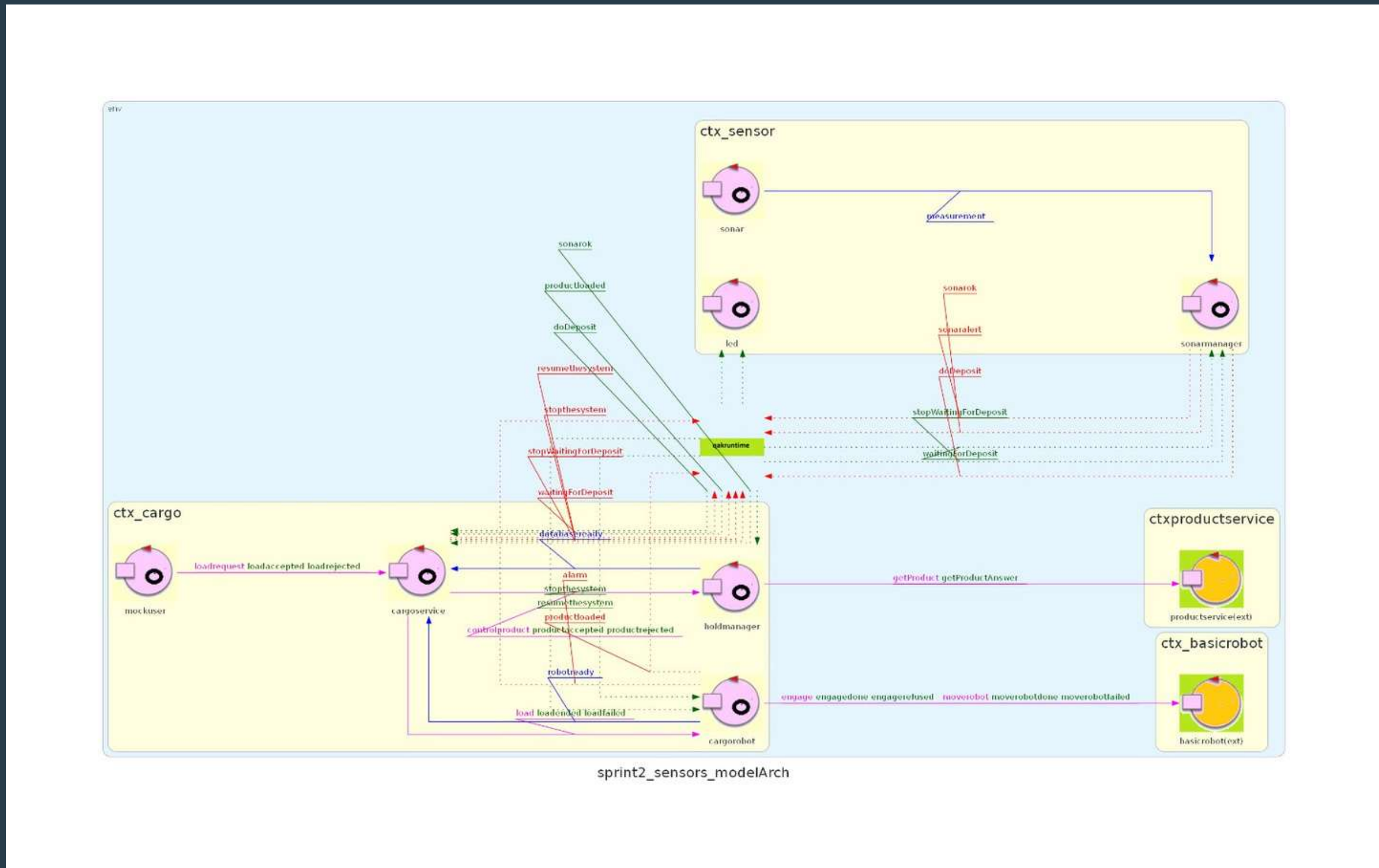
- rappresentazione della hold,
- movimento basicrobot,
- posizioni rilevanti,
- productservice e gestione hold,
- test.



# Sprint 2

## Punti chiave:

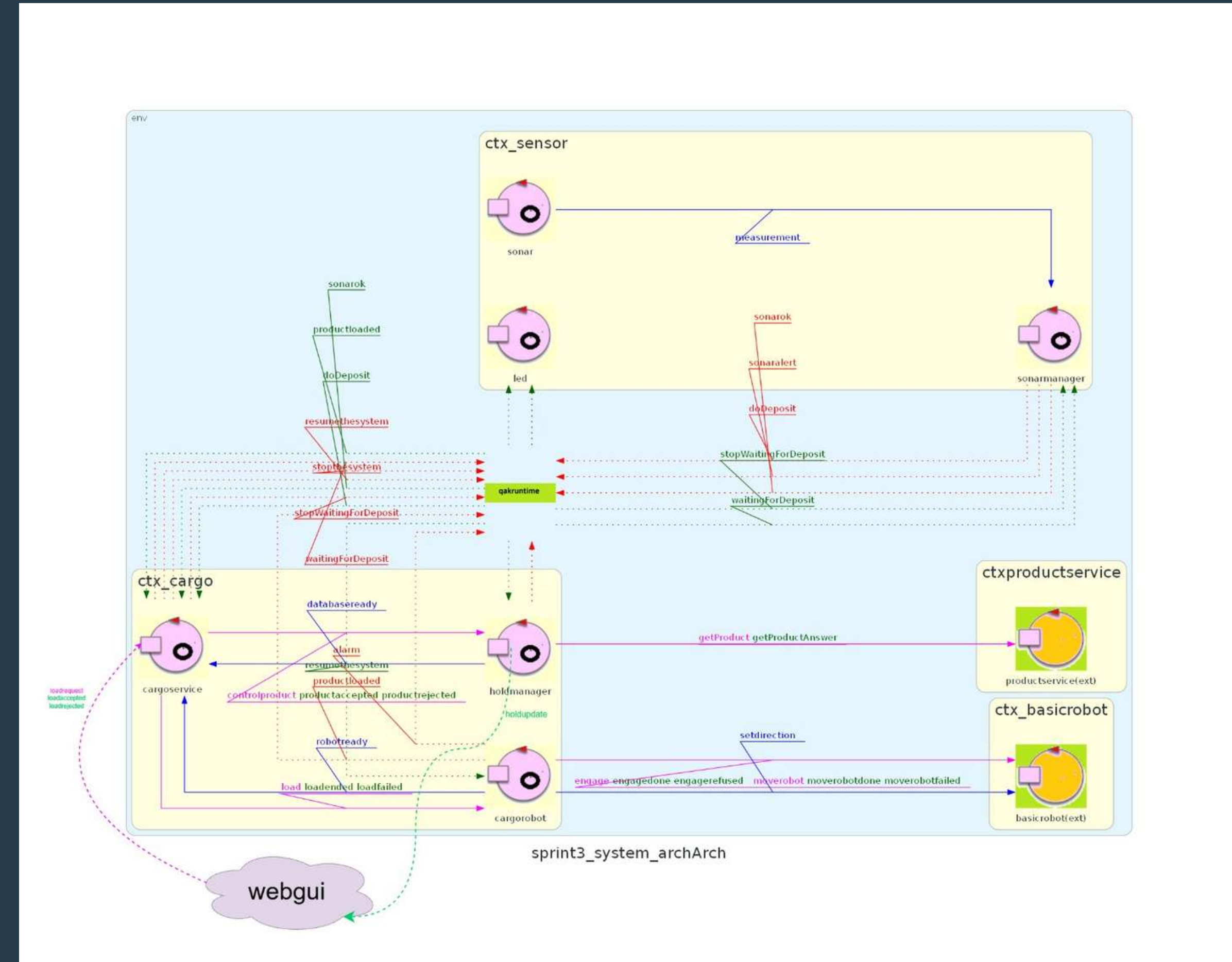
- modellazione Sensor,
- sonar,
- led,
- test,
- deployment.



# Sprint 3

## Punti chiave:

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





Grazie!