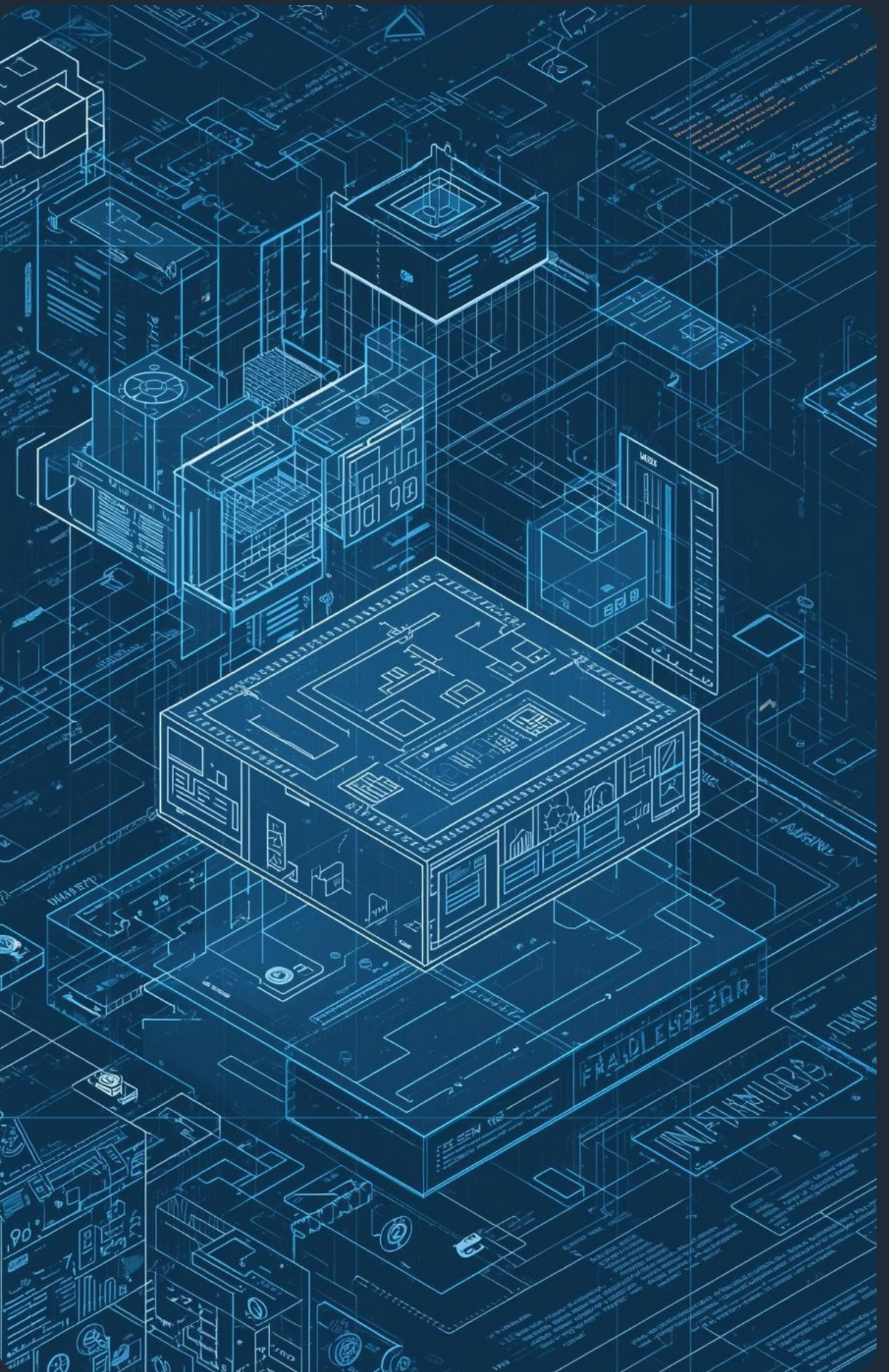
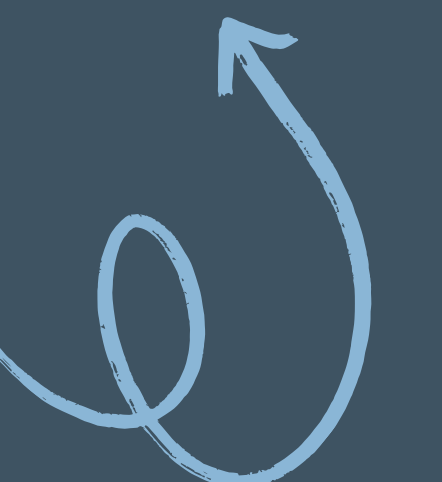


Cargoservice

Ingneria 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:

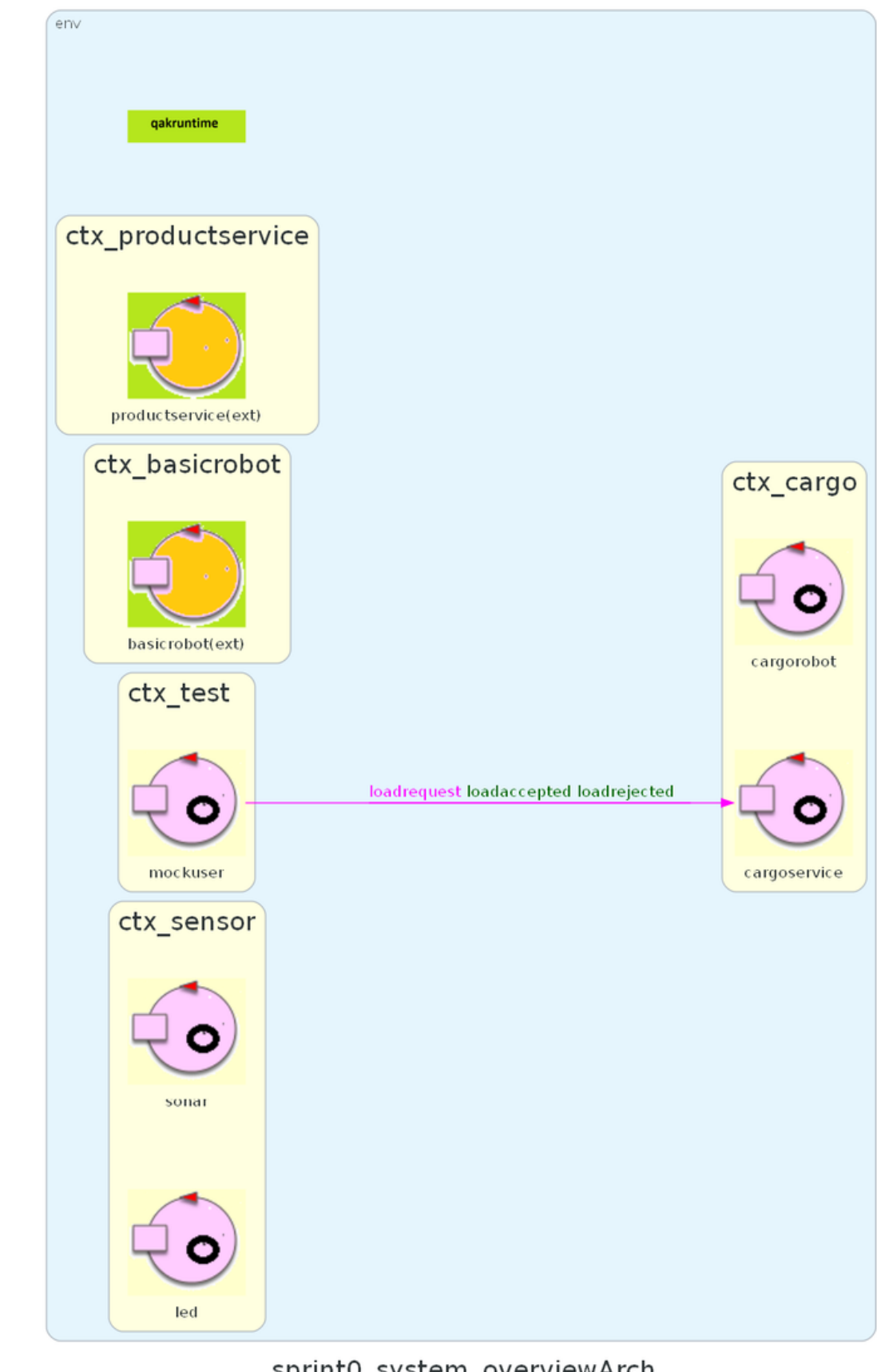
- sonar,
- led.

Sprint2

Sprint3



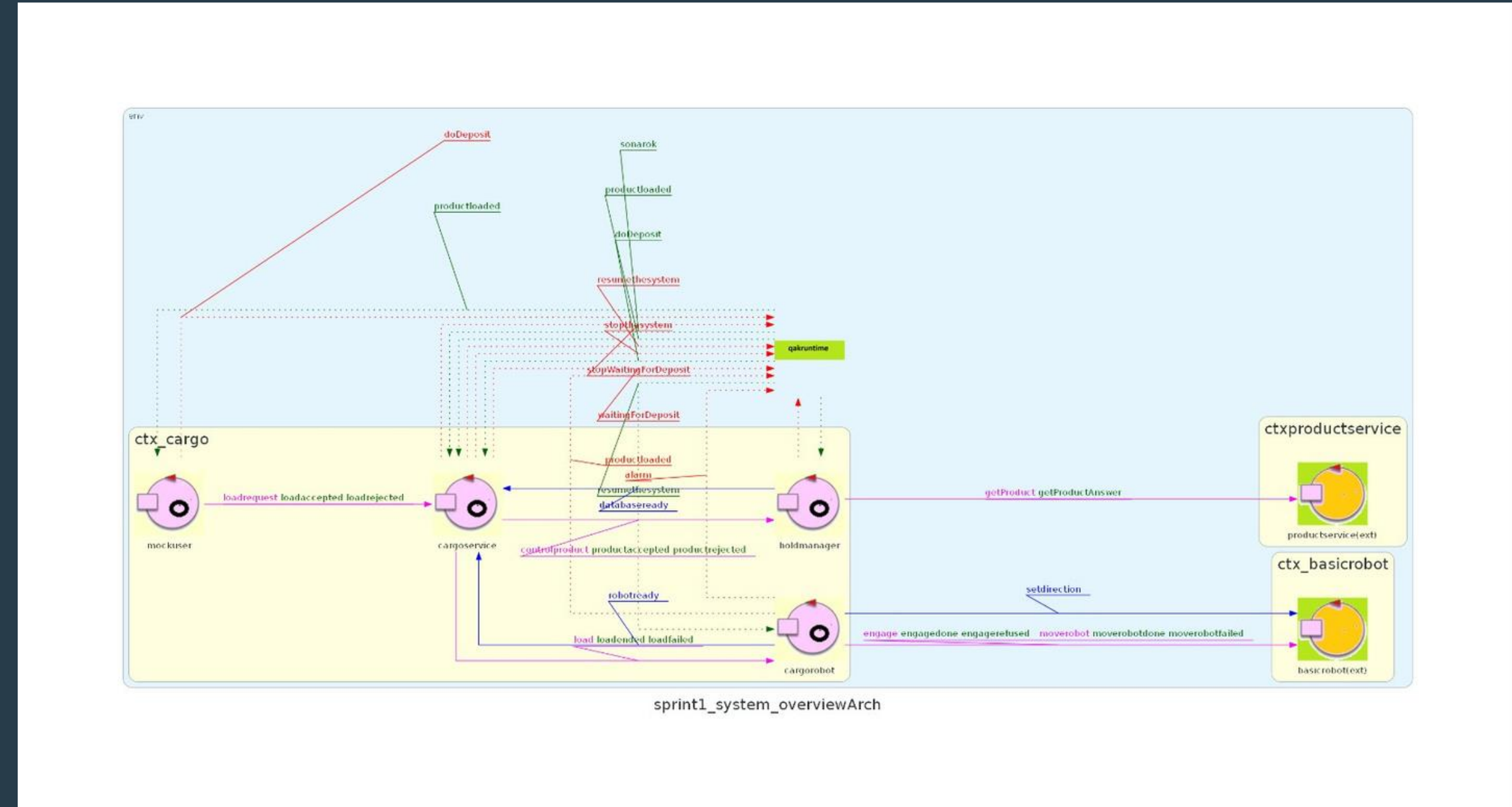
GUI



Sprint 1

Punti chiave:

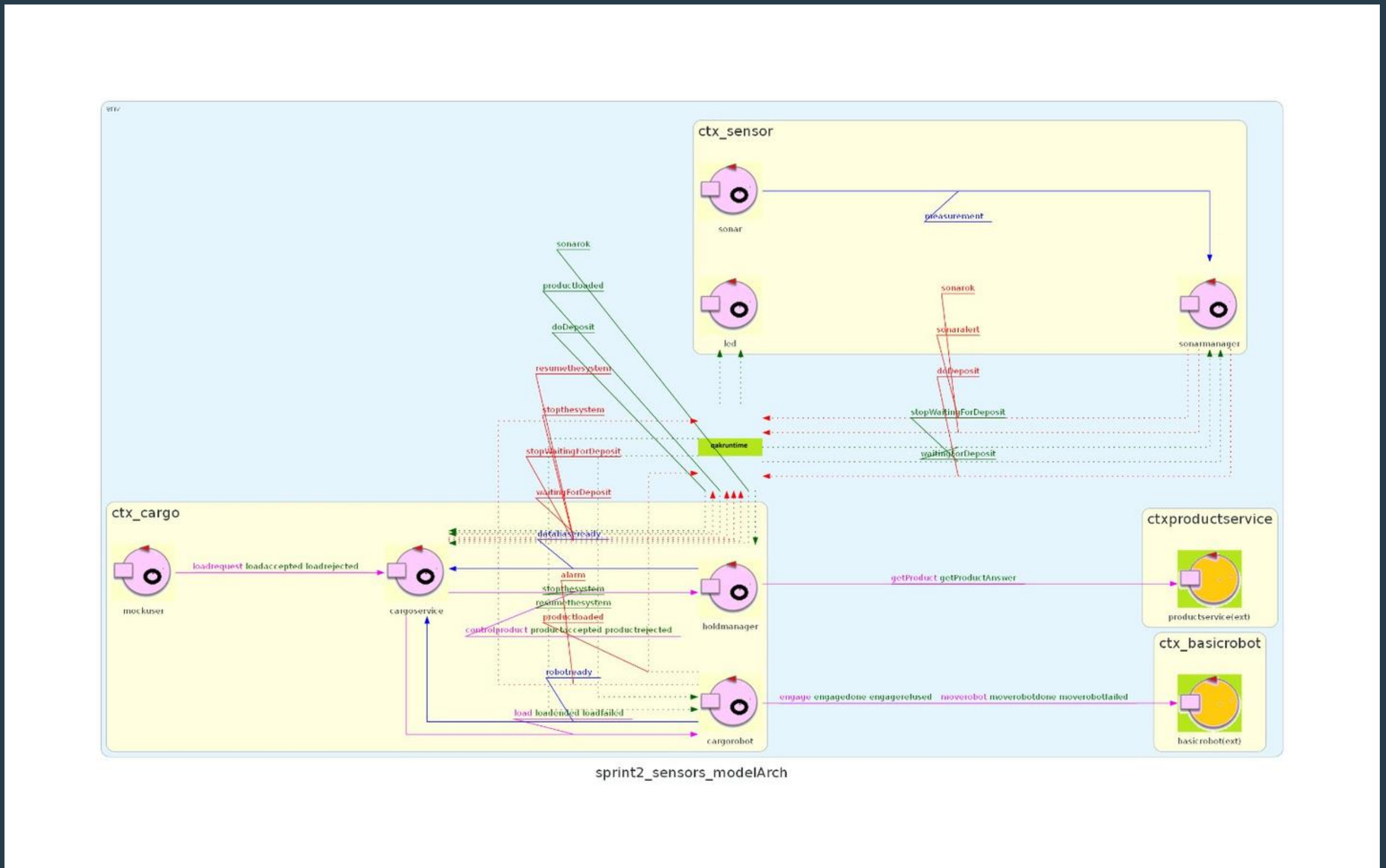
- rappresentazione della hold,
- movimento basicrobot,
- posizioni rilevanti,
- productservice e gestione hold,
- test.



Sprint 2

Punti chiave:

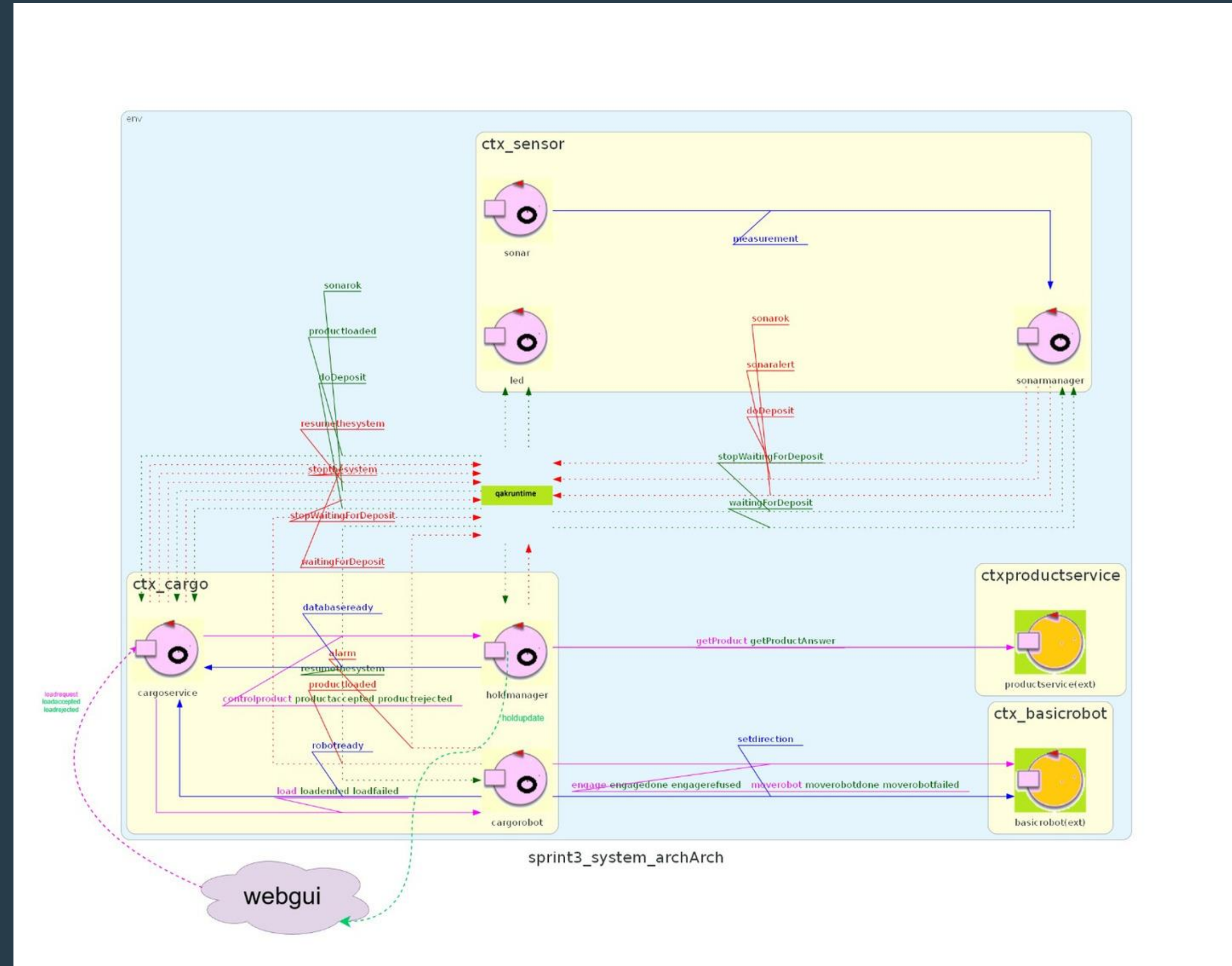
- modellazione Sensor,
- sonar,
- led,
- test,
- deployment.

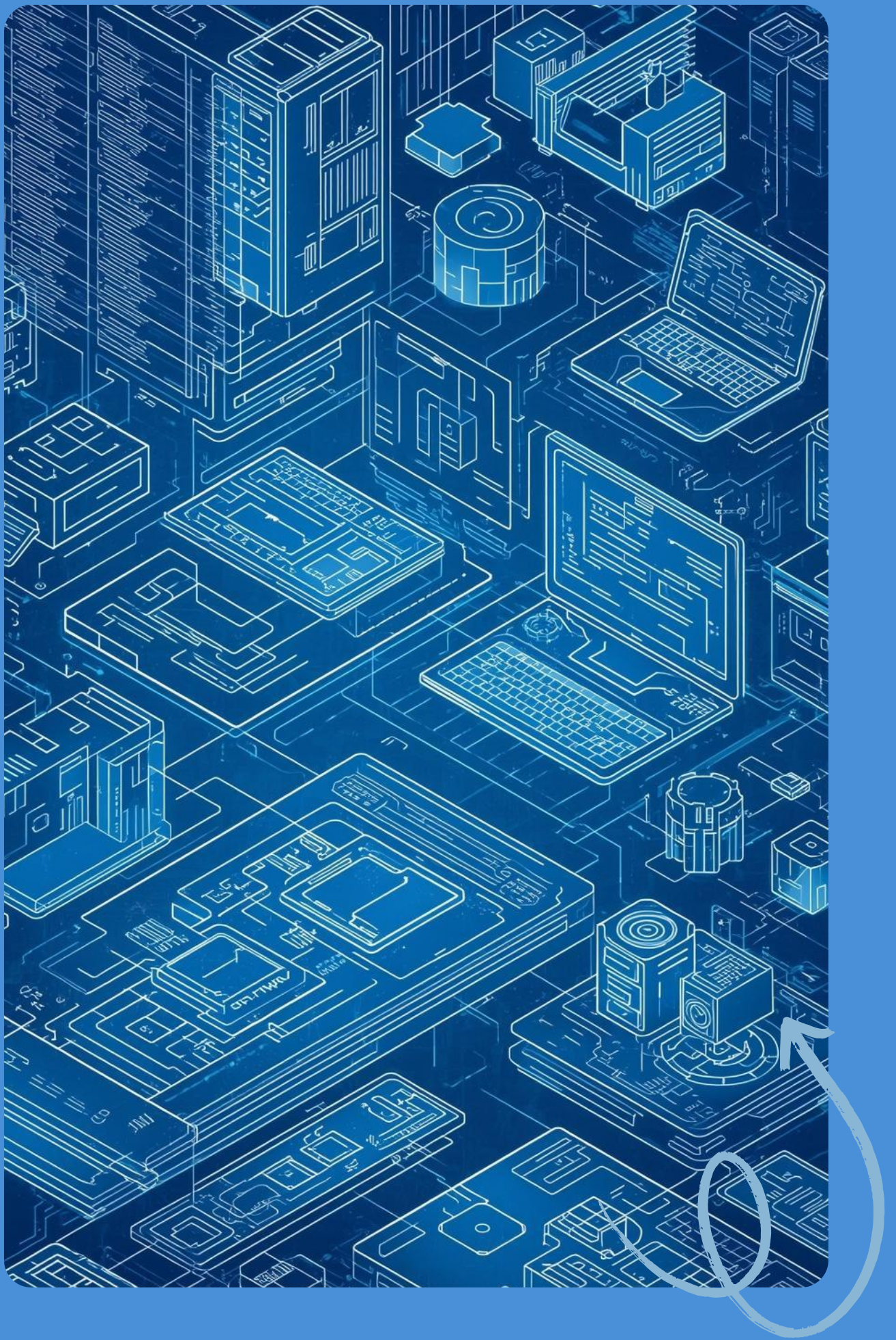


Sprint 3

Punti chiave:

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





Grazie!