# Sviluppo delle Applicazioni Software

Laboratorio

a.a 2023/24

Vito Fasulo 986492 Matteo Di Noia 979620

# Gestire compiti di cucina

### Informazioni generali

Nome caso d'uso: Gestire i compiti della cucina

Portata: Sistema

**Livello:** Obiettivo Utente **Attore primario:** Chef

Parti Interessate: Cuoco, Organizzatore

Pre-condizioni: L'attore deve essere autenticato come Chef.

Post-condizioni: Il foglio riepilogativo del servizio è visualizzabile dalle parti interessate.

### Scenario principale di successo

#	Attore	Sistema
1.	Chef crea foglio riepilogativo di servizio	Registra un nuovo foglio riepilogativo servizio e lo collega al servizio
2.	Opzionalmente Chef ottiene lista compiti	Fornisce lista compiti
3	Opzionalmente Chef consulta il <mark>tabellone dei turni</mark>	Fornisce tabellone dei turni
4.	Lo Chef: Inserisce una ricetta o preparazione come compito del servizio	Registra l'inserimento di un compito relativo ad una preparazione o ricetta.
	Ripete passi da 2 finché non soddisfatto	

# **Estensioni**

### **Estensione 1**

#	ŧ	Attore	Sistema
1		Chef apre un foglio riepilogativo del servizio per modificarlo	Rende disponibile i dati presenti nel foglio riepilogativo del servizio per modifica.

### **Eccezione 1a**

#	Attore	Sistema
1a.1	Chef apre un foglio riepilogativo del servizio per modificarlo	Il servizio è scaduto e non può più essere modificato.
	Termina il caso d'uso	

### **Eccezione 1b**

#	Attore	Sistema
1b.1	Chef apre un foglio riepilogativo del servizio per modificarlo	Utente non è autenticato come Chef
	Termina il caso d'uso	

### **Estensione 4a**

7	#	Attore	Sistema
48	a.1	Modifica compito assegnandogli una stima del tempo, la tempistica e i turni e la quantità e opzionalmente il cuoco	Elimina compito dal foglio riepilogativo

### **Estensione 4b**

#	Attore	Sistema
4b.1	Chef elimina compito	Elimina compito dal foglio riepilogativo

### **Estensione 4c**

#	ŧ	Attore	Sistema
4c	.1	Chef cumula compiti di servizi diversi	Il sistema registra che il compito vale anche per un altro servizio

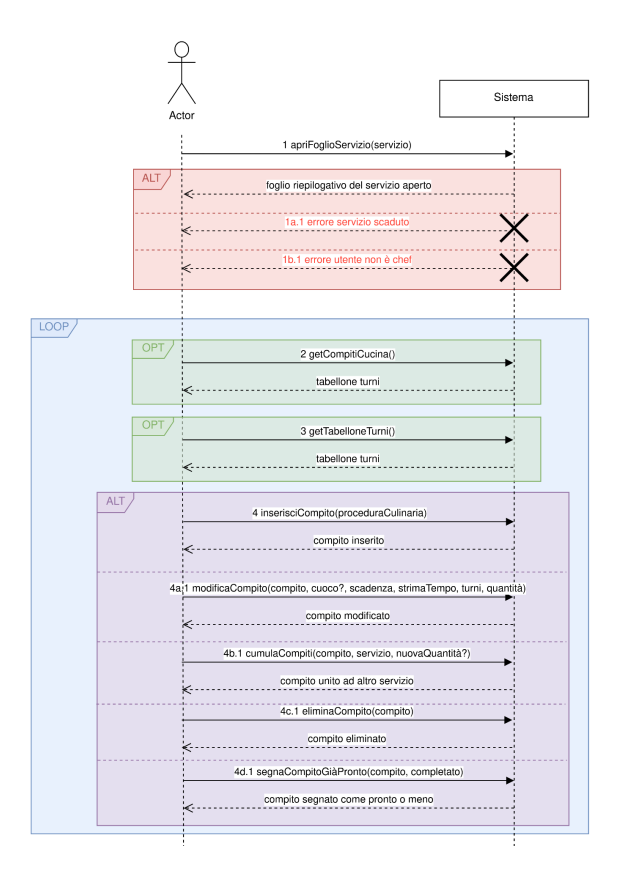
### **Estensione 4d**

#	Attore	Sistema
4d.1	Chef fa uso di materia in eccesso segnando che non c'è bisogno di prepararla	Viene modificato il compito segnandolo come già completato

# Modello di Dominio

Immagine ad alta qualità: link

### SSD



### Contratti

Pre-condizione generale: L'utente deve essere autentificato come Chef.

#### 1- apriFoglioServizio(servizio: Servizio)

#### Pre-condizioni:

- Il servizio esiste e non è scaduto.

Post-condizioni:

#### 2-getCompitiCucina()

Pre-condizioni: \_ Post-condizioni:

#### 3-getTabelloneTurni()

Pre-condizioni: \_ Post-condizioni:

#### 4-inserisciCompito(proceduraCulinaria: ProceduraCulinaria)

#### Pre-condizioni:

- E' aperto Servizio servizio

#### Post-condizioni:

- È stata creata una istanza compito di CompitoDiCucina
- compito fa riferimento a proceduraCulinaria
- compito è richesto da servizio

# 4a.1-modificaCompito(<u>compito</u>: Compito, <u>cuoco</u>?: Cuoco, <u>scadenza</u>: data, <u>stimaTempo</u>: durata, <u>turni</u>: insieme di Turni, <u>quantità</u>: numero)

#### Pre-condizioni:

- E' aperto Servizio servizio
- Il compito è stato precedentemente creato ed è richiesto dal servizio

#### Post-condizioni:

- [se è stato specificato cuoco] compito è assegnato a cuoco
- compito.scadenza = scadenza
- compito.stimaTempo = stimaTempo
- compito è eseguito in ogni turno appartenente all'insieme dei turni
- compito.quantità = quantità

#### 4b.1-cumulaCompiti(compito: Compito, servizio: Servizio, nuovaQuantità?: numero)

#### Pre-condizioni:

#### Post-condizioni:

- compito è richiesto da servizio
- [se è stato specificato nuovaQuantità] compito.quantità = nuovaQuantità

#### 4c.1 eliminaCompito(compito: Compito)

#### Pre-condizioni:

- Compito fa riferimento a procedura Culinaria di tipo Procedura Culinaria

#### Post-condizioni:

- Per ogni Servizio servizio che richiede il compito, compito non è più richiesto da servizio
- compito non fa riferimento a proceduraCulinaria
- È stata eliminata l'istanza compito

#### 4d.1 segnaCompitoGiàPronto(compito: Compito, completato: sì/no)

Pre-condizioni: \_ Post-condizioni:

- <u>compito</u>.completo = <u>completato</u>

# DCD

## **DSD**

