



UNIVERSITA  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

Cat & Ring  
Gestire i Compiti della Cucina

Eduard Antonovic Occhipinti, Riccardo Cardona

May 29, 2022

# Contents

<b>I</b>	<b>Requisiti</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>UC Dettagliato</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Modello di Dominio e SSD</b>	<b>4</b>
1	Modello di Dominio . . . . .	4
2	Diagrammi di Sequenza di Sistema . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Contratti delle Operazioni</b>	<b>5</b>
<b>II</b>	<b>Progettazione</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Domain Class Diagram</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Design Sequence Diagram</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Implementazione</b>	<b>9</b>

# Part I

## Requisiti

# Chapter 1

## UC Dettagliato

### Informazioni generali

**Nome caso d'uso:** Gestire le ricette

**Portata:** Sistema

**Livello:** Obiettivo utente

**Attore primario:** Cuoco

**Parti Interessate**

**Pre-condizioni:** L'attore deve essere autenticato come Cuoco

**Garanzie di successo o post-condizioni:** La procedura di cucina è salvata

### Scenario Principale di Successo

## Chapter 2

# Modello di Dominio e SSD

- 1 Modello di Dominio
- 2 Diagrammi di Sequenza di Sistema

## Chapter 3

# Contratti delle Operazioni

**Pre-condizione generale:** l'utente è identificato come Chef*h*

Part II

Progettazione

## Chapter 4

# Domain Class Diagram



## Chapter 5

# Design Sequence Diagram

## Chapter 6

# Implementazione