

# Analisi e progettazione di un gestionale WEB per gestire articoli tramite RFID

Matteini Mattia  
Olaiya Kelvin  
Paganelli Alberto

29 novembre 2021

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
1.1	Analisi generale . . . . .	2
1.2	Progettazione . . . . .	2
1.2.1	Raffinamento diagramma delle classi . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Base di dati</b>	<b>3</b>
2.1	Definizione delle specifiche in linguaggio naturale ed estrazione dei concetti principali . . . . .	3
2.2	Progettazione Concettuale . . . . .	3
2.3	Progettazione Logica . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Software</b>	<b>4</b>
3.1	Analisi . . . . .	4
3.1.1	Diagramma delle classi . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Guida utente</b>	<b>5</b>

# Capitolo 1

## Introduzione

### 1.1 Analisi generale

### 1.2 Progettazione

#### 1.2.1 Raffinamento diagramma delle classi

# Capitolo 2

## Base di dati

- 2.1 Definizione delle specifiche in linguaggio naturale ed estrazione dei concetti principali
- 2.2 Progettazione Concettuale
- 2.3 Progettazione Logica

# Capitolo 3

## Software

### 3.1 Analisi

#### 3.1.1 Diagramma delle classi

## Capitolo 4

### Guida utente