

Meteo

Matilde Labruzzo 987069

PWM - secondo semestre A.A. 2021/2022

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
1.1	Analisi dei requisiti . . . . .	2
1.1.1	Destinatari . . . . .	2
1.1.2	Modello di valore . . . . .	2
1.1.3	Flusso dei dati . . . . .	2
1.1.4	Aspetti tecnologici . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Interfacce</b>	<b>3</b>
2.1	Index.ejs . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Architettura</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Codice</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Sviluppi</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Bibliografia</b>	<b>7</b>

# Capitolo 1

## Introduzione

### 1.1 Analisi dei requisiti

#### 1.1.1 Destinatari

#### 1.1.2 Modello di valore

#### 1.1.3 Flusso dei dati

#### 1.1.4 Aspetti tecnologici

## Capitolo 2

# Interfacce

### 2.1 Index.ejs

## Capitolo 3

# Architettura

## Capitolo 4

# Codice

Capitolo 5

Sviluppi

## Capitolo 6

# Bibliografia

- API pexels: <https://www.pexels.com>;
- API openWeather: <https://www.pexels.com>;
- API città: <https://www.spott.dev/>;
- API paesi e capitali: <https://restcountries.com/>;
- Libreria usata per generare digest SHA256: <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/crypto-js/3.1.2/rollups/sha256.js>;
- Repository github con l'intero progetto e la documentazione con LaTeX sorgente: ;
- Bootstrap: <https://getbootstrap.com>;
- Swiper: <https://swiperjs.com/swiper-api>;