





# Web Applications A.Y. 2022-2023 Homework 1 – Server-side Design and Development

# Master Degree in Computer Engineering Master Degree in Cybersecurity Master Degree in ICT for Internet and Multimedia

Deadline: 28 April, 2023

Group Acronym	ACME		
Last Name	First Name	Badge Number	
Asgharian Shirvan	Saeid	123456	
Borsato	Alessandro	2089108	
Campagnol	Andrea	2091178	
Cardillo	Vittorio	123456	
Lenartavicius	Vaidas	2092135	
Maglie	Mattia	123456	
Marcato	Francesco	123456	
Pallante	Laura	123456	
Talukder	Md Imran Faruck	123456	
Villani	Matteo 2090299		
Zago	Giovanni	2087645	

# 1 Objectives

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 2 Main Functionalities

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 3 Data Logic Layer

# 3.1 Entity-Relationship Schema

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 3.2 Other Information

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 4 Presentation Logic Layer

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 4.1 A page

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 5 Business Logic Layer

#### 5.1 Class Diagram

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 5.2 Sequence Diagram

# 5.3 REST API Summary

URI	Method	Description	Filter
What is the URI?	What	Describe briefly the result of calling the	is it behind
	HTTP	URI	a filter?
	method		
	uses?		

Table 2: Describe in this table your REST API

#### 5.4 REST Error Codes

Error Code	HTTP Status Code	Description
Error Code Iden-	Corresponding HTTP	Description of the error
tifier	Status Code	

Table 3: Describe in this table your REST API

### 5.5 REST API Details

## A resource

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

- URL: the URL to retrieve it
- Method: Method to retrieve it
- URL Parameters:
- Data Parameters:
- Success Response:
- Error Response:

# 6 Group Members Contribution

Saeid Asgharian Shirvan

Alessandro Borsato

**Andrea Campagnol** 

Vittorio Cardillo

Vaidas Lenartavicius

Mattia Maglie

Francesco Marcato

Laura Pallante

Md Imran Faruck Talukder

Matteo Villani

Giovanni Zago