### UNIVERSITA' DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA



Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

## Project work

### Deliverable 1

Sistemi Embedded

### Gruppo: 8

Marotta Giuseppe - 0622702302 - g.marotta@studenti.unisa.it

Rea Gaetano - 0622702190 - g.rea7@studenti.unisa.it

Squitieri Giuseppe - 0622702339 - g.squitieri8@studenti.unisa.it

Tramice Davide - 0622702194 - d.tramice@studenti.unisa.it

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

# Contents

1	Progettazione del sistema															<b>2</b>										
	1.1	User s	sto	ries	3																					2
		1.1.1	Ţ	JS1	:																					2
		1.1.2	Ţ	JS2	):																					2
		1.1.3	Ţ	JS3	}:																					3
		1.1.4	Ţ	JS4	<b>:</b> :																					3
		1.1.5	Ţ	JS5	):														 							3
		1.1.6	Ţ	JS6	j:																					3
		1.1.7	Ţ	JS7	<b>'</b> :																					4
		1.1.8	Ţ	JS8	3:																					4
		1.1.9	Ţ	JS9	):																					4
	1.2	Use ca	ase	e di	ag	raı	m																			5
	1.3	3 Activity diagrams															5									
		1.3.1	Ç	Scer	nar	io	1												 							5
		1.3.2	Ç	Scer	nar	io	2																			5
		1.3.3	Ç	Scer	nar	io	3												 							5
		1.3.4	Ç	Scer	nar	rio	4																			5
		1.3.5	Ç	Scer	nar	io	5																			5
		1.3.6	Ç	Scer	nar	io	6																			5
		1.3.7	Ç	Scer	nar	io	7																			5
	1.4	State	di	agr	am	l.													 							5
$\mathbf{El}$	enco	delle	fig	gur	ė																					5

### 1 Progettazione del sistema

Questa sezione approfondisce la metodologia di progettazione adottata per sviluppare il sistema, delineando i processi, le strategie e gli approcci utilizzati per garantire un'architettura robusta e un funzionamento ottimale.

In questa fase di progettazione, vengono utilizzati diversi diagrammi UML (Unified Modeling Language) per fornire una rappresentazione visuale dell'architettura e del funzionamento del sistema. Questi diagrammi sono strumenti essenziali per comunicare in modo chiaro e conciso la struttura e le interazioni all'interno del sistema.

Attraverso l'analisi dettagliata della progettazione, si mira a garantire che il sistema soddisfi appieno le esigenze degli utenti e che sia in grado di fornire le funzionalità desiderate in modo efficiente, sicuro e affidabile.

#### 1.1 User stories

Le user stories rappresentano una componente essenziale della fase di progettazione, fornendo una panoramica diretta e comprensibile delle funzionalità richieste dal punto di vista dell'utente.

Queste narrazioni brevi sono strumenti efficaci per catturare le esigenze degli utenti finali e guidare lo sviluppo del sistema in modo centrato sull'utente. Ogni user story è accompagnata da criteri di accettazione chiari e obiettivi, che stabiliscono in modo inequivocabile quando una determinata funzionalità può essere considerata completa e soddisfacente per l'utente.

Questo approccio aiuta a garantire che il processo di progettazione si concentri sulle reali esigenze degli utenti e fornisce un solido punto di riferimento per la fase di testing, consentendo di valutare in modo efficace il grado di conformità del sistema alle aspettative degli utenti finali.

#### 1.1.1 US1:

Come utente, voglio essere in grado di aprire il cancello premendo il pulsante B1.

- Criteri di accettazione
  - 1. Il cancello si apre quando l'utente preme il pulsante B1.
  - 2. Se il cancello è in fase di apertura o è già aperto, premere il pulsante B1 attiva la fase di chiusura.

#### 1.1.2 US2:

Come utente, voglio poter chiudere il cancello premendo il pulsante B1.

• Criteri di accettazione

- 1. Il cancello si chiude quando l'utente preme il pulsante B1 mentre è aperto o in fase di apertura.
- 2. Se il cancello è in fase di chiusura o è già chiuso, premere il pulsante B1 attiva la fase di apertura.

#### 1.1.3 US3:

Come utente, voglio poter regolare il tempo di chiusura automatica del cancello.

- Criteri di accettazione
  - 1. Premere il pulsante B2 aumenta il tempo di chiusura automatica del cancello.
  - 2. Il tempo di chiusura automatica varia da 10 a 120 secondi.
  - 3. Quando il tempo massimo (120 secondi) è raggiunto e si preme nuovamente il pulsante B2, il tempo ritorna a 10 secondi.

#### 1.1.4 US4:

Come utente, voglio poter regolare il tempo di lavoro del cancello.

- Criteri di accettazione
  - 1. Premere il pulsante B3 aumenta il tempo di lavoro del cancello.
  - 2. Il tempo di lavoro varia da 10 a 120 secondi.
  - 3. Quando il tempo massimo (120 secondi) è raggiunto e si preme nuovamente il pulsante B3, il tempo ritorna a 10 secondi.

#### 1.1.5 US5:

Come utente, voglio che il cancello si riapra se viene rilevata la presenza dal sensore P1 di un ostacolo durante la fase di chiusura.

- Criteri di accettazione
  - 1. Se il sensore P1 rileva un ostacolo durante la chiusura del cancello, il cancello si riapre automaticamente.
  - 2. Il comando di riapertura del cancello è attivato solo se il sensore P1 è attivo.

#### 1.1.6 US6:

Come utente, voglio che il cancello non si apra o si chiuda se il sensore di presenza P1 rileva la presenza di un ostacolo.

- Criteri di accettazione
  - 1. Se il sensore P1 rileva un ostacolo durante la richiesta di apertura o chiusura del cancello, il comando viene ignorato.
  - 2. Il dispositivo continua a monitorare il sensore P1 durante l'intero processo di apertura o chiusura.

#### 1.1.7 US7:

Come utente, voglio che il cancello entri in uno stato di errore se il sensore di chiusura P2 non si attiva durante la fase di chiusura.

- Criteri di accettazione
  - 1. Se il sensore P2 non si attiva durante la fase di chiusura entro il tempo di lavoro, il dispositivo entra in uno stato di errore.
  - 2. Il dispositivo segnala lo stato di errore accendendo il led rosso.

#### 1.1.8 US8:

Come utente, voglio che il cancello si consideri chiuso solo se il sensore di chiusura P2 è attivo.

- Criteri di accettazione
  - 1. Il cancello si considera chiuso solo se il sensore di chiusura P2 è attivo.
  - 2. Il dispositivo non accetta nuovi comandi di chiusura fino a quando il sensore P2 non è attivo.

#### 1.1.9 US9:

Come utente, voglio che il dispositivo mi fornisca segnalazioni luminose per indicare lo stato del cancello.

- Criteri di accettazione
  - 1. Il led giallo lampeggia durante l'apertura o la chiusura del cancello.
  - 2. Il led rosso si accende se il cancello non si chiude entro 10 secondi dalla fine della fase di lavoro.
  - 3. Il led verde lampeggia se un ostacolo è presente davanti al sensore P1 durante la richiesta di apertura o chiusura del cancello.

### 1.2 Use case diagram

Testo del' Use case diagram.

### 1.3 Activity diagrams

Testo dell'Activity diagram.

#### 1.3.1 Scenario 1

Testo dello scenario 1

#### 1.3.2 Scenario 2

Testo dello scenario 2

#### 1.3.3 Scenario 3

Testo dello scenario 3

#### 1.3.4 Scenario 4

Testo dello scenario 4

#### 1.3.5 Scenario 5

Testo dello scenario 5

#### 1.3.6 Scenario 6

Testo dello scenario 6

#### 1.3.7 Scenario 7

Testo dello scenario 7

### 1.4 State diagram

Testo dello state diagram.

# Elenco delle figure