

Manuale Manutentore

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione Stato Non approvato
Uso Esterno
Approvazione Redazione Verifica Destinatari Sanmarco Informatica Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Three Way Milkshake

Descrizione

Manuale di supporto allo sviluppo e manutenzione del software $_{\rm G}$ PORTACS



Registro delle modifiche

Vers.	Descrizione	Redazione	Data red.	Verifica	Data ver.
0.1.0	Stesura § 1	Tessari Andrea	2021-04-22		
0.0.1	Impaginazione	De Renzis Simone	2021-04-15		



Indice

1	Inti	roduzione 5					
	1.1	Scopo del documento					
	1.2	Scopo del prodotto					
	1.3	Riferimenti					
	_,,	1.3.1 Normativi					
		1.3.2 Informativi					
		1.5.2 Informativi					
2	Tec	nologie e librerie 7					
		Server					
		2.1.1 Tecnologie					
		2.1.2 Librerie e Framework					
	2.2	Client					
	۷.۷						
		8					
		2.2.2 Librerie e Framework					
	2.3	Versionamento e Continuous Integration					
3	Set	up 8					
J	3.1	Requisiti di sistema					
	3.1	•					
		<u>.</u>					
		3.1.2 Requisiti Software					
	3.2	Installazione					
	3.3	Ambiente di lavoro					
4	Tes	ting 9					
4		JUnit					
	4.2	Libreria test frontend					
5	Architettura del sistema 10						
•	5.1	Server					
	0.1	5.1.1 Diagramma delle classi					
		5.1.1.1 Persistance layer					
		5.1.1.2.1 Mappa					
		5.1.1.2.2 Clients					
		5.1.1.2.3 Tasks					
		5.1.1.2.4 Collisioni					
		5.1.1.3 Communication layer					
	5.2	Client					
	5.3	Comunicazione					
		5.3.1 Diagrammi di sequenza					
		5.3.2 Protocollo di comunicazione					
6	Est	endere PORTACS 11					
	6.1	Algoritmo alternativo per il path finding					
	6.2	Introdurre nuove tipologie di utenti					
	6.3	Implementare tipi di persistenza alternativi					
	6.4	Modificare handler nell'algoritmo di gestione delle collisioni					



Elenco delle figure



Elenco delle tabelle



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è presentare tutte le informazioni necessarie al mantenimento e all'estensione del software PORTACS, mostrando nel dettaglio l'architettura del sistema e l'organizzazione del codice sorgente.

In questo documento saranno presentate le varie tecnologie usate, sia lato front end che back end, come anche le varie librerie e framework. Verrà inoltre mostrato il sistema di versionamento utilizzato e la Continuous Integration applicata.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato $_{\rm G}$ C5 propone un progetto $_{\rm G}$ in cui viene richiesto lo sviluppo di un software per il monitoraggio in tempo reale di unità che si muovono in uno spazio definito. All'interno di questo spazio, creato dall'utente per riprodurre le caratteristiche di un ambiente reale, le unità dovranno essere in grado di circolare in autonomia, o sotto il controllo dell'utente, per raggiungere dei punti di interesse posti nella mappa. La circolazione è sottoposta a vincoli di viabilità e ad ostacoli propri della topologia dell'ambiente, deve evitare le collisioni con le altre unità e prevedere la gestione di situazioni critiche nel traffico.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Norme di progettog v3.0.0 : per qualsiasi convenzione sulla nomenclatura degli elementi presenti all'interno del documento;
- Regolamento progetto_G didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/P1.pdf;
- Model-View Patterns: https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2020/L02.pdf;
- SOLID Principles: https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2020/L04.pdf;
- Diagrammi delle classi: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DiagrammidelleClassi_4x4.pdf;
- Diagrammi dei package: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DiagrammideiPackage_4x4.pdf;
- Diagrammi di sequenza: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DiagrammidiSequenza_4x4.pdf;
- Design Pattern Creazionali: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DesignPatternCreazionali_4x4.pdf;
- Design Pattern Strutturali: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DesignPatternStrutturali_4x4.pdf;



• Design Pattern Comportamentali:

 $https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/DesignPatternComportamentali_4x4.\\ pdf.$

1.3.2 Informativi

- GLOSSARIO: per la definizione dei termini (pedice G) e degli acronimi (pedice A) evidenziati nel documento;
- Capitolato d'appalto C5-PORTACS: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf
- Software Engineering Iam Sommerville 10^{th} Edition.
- Angular: https://angular.io/;
 Node.js: https://nodejs.org/en/;
 PrimeNG: https://www.primefaces.org/primeng/;
 Java: https://www.java.com/it/;
 Spring:
- https://spring.io/;
- Docker: https://www.docker.com/.



2 Tecnologie e librerie

2.1 Server

2.1.1 Tecnologie

- Java
- Json
- Docker
- Gradle

2.1.2 Librerie e Framework

- Spring
- Gson
- Junit
- Mockito

2.2 Client

2.2.1 Tecnologie

- Node.js
- HTML
- CSS
- Typescript

2.2.2 Librerie e Framework

- Angular
- PrimeNG
- Libreria di test1
- Libreria di test2

2.3 Versionamento e Continuous Integration

- GitHub
- GitHub Action



3 Setup

- 3.1 Requisiti di sistema
- 3.1.1 Requisiti Hardware
- 3.1.2 Requisiti Software
- 3.2 Installazione



- 4 Testing
- 4.1 JUnit
- 4.2 Libreria test frontend



5 Architettura del sistema

Qui si potrebbe mettere uno schema simile a quello della slide iniziale per evidenziare l'architettura client-server

5.1 Server

Dire che è 3 layer architecture Qui potrebbe esserci il diagramma minimale complessivo

- 5.1.1 Diagramma delle classi
- 5.1.1.1 Persistance layer
- 5.1.1.2 Business layer
 - 5.1.1.2.1 Mappa
 - 5.1.1.2.2 Clients
 - 5.1.1.2.3 Tasks
 - 5.1.1.2.4 Collisioni
- 5.1.1.3 Communication layer
- 5.2 Client
- 5.3 Comunicazione
- 5.3.1 Diagrammi di sequenza
- 5.3.2 Protocollo di comunicazione



6 Estendere PORTACS

- 6.1 Algoritmo alternativo per il path finding
- 6.2 Introdurre nuove tipologie di utenti
- 6.2.1 Lato server
- 6.2.2 Lato client
- 6.3 Implementare tipi di persistenza alternativi
- 6.4 Modificare handler nell'algoritmo di gestione delle collisioni