

Allegato Tecnico

Jawa Druids

Versione | 1.0.0

Data approvazione ??-??-???

Responsabile | Nome Cognome

Redattori | Nome Cognome

Nome Cognome

Verificatori | Nome Cognome

Nome Cognome

Nome Cognome

Stato | Approvato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Uso | Esterno

Sommario

Il presente documento contiene le scelte architetturali che il gruppo Jawa Druids ha effettuato ai fini realizzativi del progetto. Contiene i design pattern e i diagrammi di attività, sequenza, classi e package.



Indice

1	Introduzione	2
	1.1 Scopo del documento	2
	1.2 Scopo del prodotto	
	.3 Glossario	-
2	Architettura del prodotto	2
	2.1 Descrizione generale	
	2.2 Architettura Training Module	
	2.3 Diagrammi dei package	



Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è quello di elencare e motivare le scelte architetturali fatte dal gruppo Jawa Druids, per quanto riguarda il progetto GDP: Gathering Detection Platform.

1.2 Scopo del prodotto

In seguito alla pandemia del virus COVID-19 è nata l'esigenza di limitare il più possibile i contatti fra le persone, specialmente evitando la formazione di assembramenti. Il progetto GDP: Gathering Detection Platform di Sync Lab ha pertanto l'obiettivo di creare una piattaforma in grado di rappresentare graficamente le zone potenzialmente a rischio di assembramento, al fine di prevenirlo. Il prodotto finale è rivolto specificatamente agli organi amministrativi delle singole città, cosicché possano gestire al meglio i punti sensibili di affollamento, come piazze o siti turistici. Lo scopo che il software intende raggiungere non è solo quello della rappresentazione grafica real-time ma anche quella di poter riuscire a prevedere assembramenti in intervalli futuri di tempo.

Al tal fine il gruppo Jawa Druids si prefigge di sviluppare un prototipo software in grado di acquisire, monitorare ed analizzare i molteplici dati provenienti dai diversi sistemi e dispositivi, a scopo di identificare i possibili eventi che concorrono all'insorgere di variazioni di flussi di utenti. Il gruppo prevede inoltre lo sviluppo di un'applicazione web da interporre fra i dati elaborati e l'utente, per favorirne la consultazione.

1.3 Glossario

All'interno della documentazione viene fornito un Glossario, con l'obiettivo di assistere il lettore specificando il significato e contesto d'utilizzo di alcuni termini strettamente tecnici o ambigui, segnalati con una G a pedice.



Architettura del prodotto

2.1 Descrizione generale

In fase di progettazione, il gruppo Jawa Druids....

2.2 Architettura Training Module

Ibkbhjbjbk

2.3 Diagrammi dei package

diagrammi.....