CLIPS

Communication & Localization with Indoor Positioning Systems

Università di Padova

TEMPLATE







Versione

Data Redazione

Redazione

Verifica

Approvazione

 $\mathbf{U}\mathbf{so}$

Distribuzione



Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.01	2016-03-08	Oscar Elia Conti	Progettista	Inizio stesura documento



Indice

1	Inti	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Glossario	1
	1.3	Riferimenti utili	1
		1.3.1 Riferimenti normativi	1
		1.3.2 Riferimenti informativi	1
2	Tec	nologie utilizzate	2
	2.1	Android	2
		2.1.1 Descrizione	2
		2.1.2 Vantaggi	2
		2.1.3 Svantaggi	2
3	Des	crizione dell'architettura	3
	3.1	Metodo e formalismo di specifica	3
	3.2	Architettura generale	3
4	Des	ign pattern	4
	4.1	Design pattern architetturali	4
	4.2	Design pattern creazionali	4
	4.3	Design pattern strutturali	4
	4.4	Design pattern comportamentali	4
5	Stir	ne di fattibilità e bisogno di risorse	5
6	Tra	cciamento	6
7	Des	crizione design pattern	7
	7.1		7
	7.2	Design pattern creazionali	7
	7.3	<u> </u>	7
	7.4		7
8	Mο	ckup dell'interfaccia grafica	R





Elenco delle figure



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

1.2 Glossario

Allo scopo di rendere più semplice e chiara la comprensione dei documenti viene allegato il $Glossario\ v1.00$ nel quale verranno raccolte le spiegazioni di terminologia tecnica o ambigua, abbreviazioni ed acronimi. Per evidenziare un termine presente in tale documento, esso verrà marcato con il pedice $_g$.

1.3 Riferimenti utili

1.3.1 Riferimenti normativi

• rif

1.3.2 Riferimenti informativi

• rif



2 Tecnologie utilizzate

In questa sezione vengono descritte le tecnologie sulle quali si basa lo sviluppo di BlueWhere.

2.1 Android

2.1.1 Descrizione

Android, è un sistema operativo mobile sviluppato da Google, e basato su kernel, Linux, È stato progettato per essere eseguito principalmente su smartphone, e tablet, con interfacce utente specializzate per orologi e televisori. Le versioni di riferimento sono la 4.4 e superiori. L'utilizzo di questa tecnologia è stato richiesto dal proponente.

2.1.2 Vantaggi

I principali vantaggi del sistema operativo Android sono:

- possiede una vasta fetta di mercato mobile;
- disponibile su un vasto numero di dispositivi;
- quasi totalmente gratuito ed Open Source_g.

2.1.3 Svantaggi

I principali svantaggi del sistema operativo Android sono:

- essendoci un vasto numero di produttori di smartphone e tablet che non aggiornano la versione di Android che rilasciano all'interno dei loro dispositivi, Android risulta essere estremamente frammentato;
- necessità di sviluppare applicazioni per dispositivi che possono differire per:
 - prestazioni;
 - risoluzione dello schermo;
 - durata della batteria;
 - sensori disponibili.



- 3 Descrizione dell'architettura
- 3.1 Metodo e formalismo di specifica
- 3.2 Architettura generale



- 4 Design pattern
- 4.1 Design pattern architetturali
- 4.2 Design pattern creazionali
- 4.3 Design pattern strutturali
- 4.4 Design pattern comportamentali





5 Stime di fattibilità e bisogno di risorse





6 Tracciamento



- 7 Descrizione design pattern
- 7.1 Design pattern architetturali
- 7.2 Design pattern creazionali
- 7.3 Design pattern strutturali
- 7.4 Design pattern comportamentali





8 Mockup dell'interfaccia grafica