

Relatore

DedicaDedica

SommarioSommario

*Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di circa trecento ore, dal lau
In primo luogo era richiesto lo sviluppo di ... In secondo luogo era richiesta l'implementazione di un ... Tale framework

Ringraziamentiringraziamenti

*Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. , relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni momento

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

,

tableofcontents

lof

lot

Introduzione
Introduzione al contesto applicativo.

Esempio di utilizzo di un termine nel glossario
api.

Esempio di citazione in linea
[?].

Esempio di citazione nel piè di pagina
citazionewomak:lean-thinking

L'azienda
Descrizione dell'azienda.
L'idea
Introduzione all'idea dello stage.
Organizzazione del testo
describe ...
approfondisce ...
approfondisce ...
approfondisce ...
approfondisce ...
describe ...

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche: gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura: *parola*; i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*.

Processi e metodologie

Brevissima introduzione al capitolo

Processo sviluppo prodotto Descrizione dello stage
Breve introduzione al capitolo

Introduzione al progetto
Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase di analisi iniziale sono stati individuati alcuni possibili rischi a cui si potrà andare incontro. Si è qu

Performance del simulatore hardware le performance del simulatore hardware e la comunicazione con questo potrebb
Requisiti e obiettivi
Pianificazione Analisi dei requisiti
Breve introduzione al capitolo

Casi d'uso

Per lo studio dei casi di utilizzo del prodotto sono stati creati dei diagrammi. I diagrammi dei casi d'uso (in inglese
[!h] [width=0.9]usecase/scenario-principale Use Case - UC0: Scenario principale
0Scenario principale Sviluppatore applicativi Lo sviluppatore è entrato nel plug-in di simulazione all'interno dell'ID
Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requ

Sono stati individuati diversi tipi di requisiti e si è quindi fatto utilizzo di un codice identificativo per distinguerli.

Il codice dei requisiti è così strutturato R(F/Q/V)(N/D/O) dove:

R =requisito

F =funzionale

Q =qualitativo

V =di vincolo

N =obbligatorio (necessario)

D =desiderabile

Z =opzionale

Nelle tabelle , e sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali lXl

Requisito Descrizione Use Case

RFN-1 L'interfaccia permette di configurare il tipo di sonde del test UC1

Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi lXl

Requisito Descrizione Use Case

RQD-1 Le prestazioni del simulatore hardware deve garantire la giusta esecuzione dei test e non la generazione di l

Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo lXl

Requisito Descrizione Use Case

RVO-1 La libreria per l'esecuzione dei test automatici deve essere riutilizzabile -

Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

Tecnologie e strumenti

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati.

*Tecnologia 1 Descrizione Tecnologia 1.

*Tecnologia 2 Descrizione Tecnologia 2

Ciclo di vita del software

Progettazione

Namespace 1 Descrizione namespace 1.

Classe 1Descrizione classe 1 Classe 2Descrizione classe 2

Design Pattern utilizzati

Codifica Verifica e validazione Conclusioni

Consuntivo finale

Raggiungimento degli obiettivi

Conoscenze acquisite

Valutazione personale

Appendice A

CitazioneAutore della citazione

[type=, title=Acronimi e abbreviazioni, toctitle=Acronimi e abbreviazioni] [type=main, title=Glossario, toctitle=C

Bibliografia

[heading=subbibliography,title=Riferimenti bibliografici,type=book]
[heading=subbibliography,title=Siti web consultati,type=online]