Relatore

 ${\bf Dedica Dedica}$

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

${\bf Ringraziament iringraziament i}$

*Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof., relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi dur Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni moment Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

,

table of contents

Introduzione

Introduzione al contesto applicativo.

Esempio di utilizzo di un termine nel glossario

Esempio di citazione in linea

Esempio di citazione nel pie' di pagina citazionewomak:lean-thinking

L'azienda

Descrizione dell'azienda.

L'idea

Introduzione all'idea dello stage.

Organizzazione del testo

descrive ...

approfondisce ...

approfondisce ...

approfondisce ...

approfondisce ...

descrive ...

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 potreb 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

OScenario 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 requisti 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

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

Citazione Autore della citazione

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

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