Revisione di qualifica

Team QuiXoft

12 Marzo 2009



 ${\sf Team\ QuiXoft}$

Definizione di prodotto

Model Controller View Helper MiddleMan Algorithm

Parte I

Definizione di prodotto

Model

Team QuiXoft

nizione di prodotto

Model Controller

View

MiddleMan Algorithm Model

Team QuiXoft

izione di prodotto

Model Controller

View

Team QuiXoft

izione di prodotto

Model Controller

View

Controller

Team QuiXoft

Model

Controller

View

View

Controlle View

izione di prodotto

Model Controller

View

War architecture

Team QuiXoft

Model

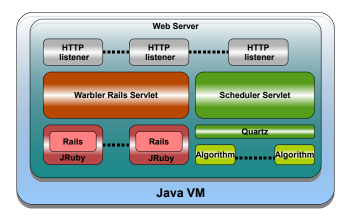
Controlle /iew

MiddleMan Algorithm

WAR-Based Mode

- Web ARchive (WAR)
- standard packaging format per applicazioni su Java EE servers
- Warbler plugin per comprimere l'applicazione Ruby-on-Rails

War architecture



Team QuiXoft

Model

Contro View

> Helper MiddleMan

MiddleMar Algorithm

Quartz scheduler

From BackgroundRB to Quartz scheduler Perchè Quartz:

- semplicità di configurazione
- persistenza dei trigger e dei job, che possono essere salvati su database in modo trasparente
- clusterizzazione, quartz è stato progettato per essere cluterizzato
- estensibilità delle funzioni tramite plugin
- possibilità di monitorare tutti gli aspetti della schedulazione e di tenere traccia dell'esito dei ogni job

efinizione di prodotto Model

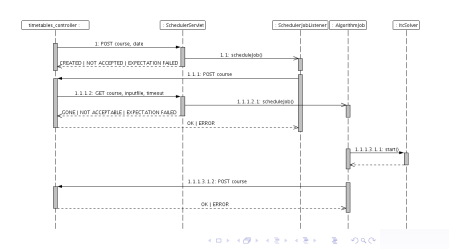
Controlle View

MiddleMan Algorithm

Sequence diagram

Team QuiXoft

Model Controller



Algorithm

Team QuiXoft

Model Controller View Helper MiddleMan

Scelta dell'algoritmo

- Riutilizzo di un algoritmo già esistente
- International Timetabling Competition 2007 (terminata in agosto 2008)
- Algoritmo di Tomáš Müller, vantaggi:
 - ▶ free sotto licenza LGPL
 - scritto in Java, interfacciamento tramite JRuby
 - possibilità di impostare un timeout
 - modulare e (secondo l'autore) facile da estendere
 - ampia e chiara documentazione
 - vincitore dell'ITC 2007

Algorithm

Team QuiXoft

Model Controller View Helper MiddleMan

Algorithm

Specializzazione

- Mancanza di due funzionalità importanti:
 - preferenze dei docenti
 - segnalazione delle preferenze non rispettate
- studio dell'algoritmo
- aggiunta delle funzionalità mancanti
- test

Parte II

Piano di qualifica

Team QuiXoft

Aggiornamento piano di

- ► Tickets e consultazione ore di lavoro
- ▶ Validazione automatica delle pagine web
- Mocks objects
- ▶ Metriche sulla copertura dei test sul codice

Revisione di qualifica

Team QuiXoft

Confronto delle ore di Confronto delle ore di Progettazione e Realizzazione

Parte III

Piano di progetto

Piano di progetto

Confronto delle ore di Analisi

Revisione di qualifica

Progettazione e

Team QuiXoft

Confronto delle ore di Analisi Confronto delle ore di

Costo stimato: 5218€; costo effettivo: 5196€.

Piano di progetto

Confronto delle ore di Progettazione e Realizzazione

Team QuiXoft

Confronto delle ore di Progettazione e Realizzazione

Costo stimato totale 13793€.