

Carmelo La Gamba

Curriculum vitae

Dati anagrafici

Sesso Maschile

Nascita Vibo Valentia, 20 Aprile 1990

Nazionalità Italiana

Indirizzo Torino, via Cesare Balbo 4

Cellulare $+39\ 347\ 6438729$

 $E\text{-}mail\ carmelo lagamba 90@gmail.com$

www.linkedin.com/in/carmelolagamba

Stato civile Libero Patente di guida B

Titoli di studio

2015 Laurea Magistrale in Informatica, Università della Calabria, Rende (CS), votazione 104/110.

2012 Laurea in Informatica, Università della Calabria, Rende (CS), votazione 101/110.

2009 Maturità scientifica, Liceo Scientifico "G.Berto", Vibo Valentia.

Esperienze Professionali

10/2016 - Presente Software Analyst - Developer, Sintea Servizi Informatici Srl - Gruppo Previnet Spa, Torino (TO).

- o Jax-RS, EJB 3.0, Hibernate, SpringJpa
- o Wildfly 10
- Postgres
- o AngularJS, ui-router, bower, npm, gulp
- o Angular, @uirouter, yarn

Dettagli

Sono inserito all'interno di un team di sviluppo diviso tra la sede di Torino e la sede di Treviso. In particolare mi occupo di implementazione di servizi REST, sviluppo del core business e del front-end di un sistema per la gestione dei servizi sanitari di Previmedical Spa. I linguaggi utilizzati sono Java (Jax-RS, Ejb 3.0, Hibernate, SpringJpa), Javascript (AngularJS 1.5.X) e TypeScript (Angular 2 e successivi).

06/2015 - 10/2016 Software developer, Audacia Srl, Collegno (TO).

- Nodejs, Loopback
- o AngularJS 1.4.X, npm, bower, grunt
- o ArangoDB NoSQL orientato a grafo
- o Java, OpenNLP

Dettagli

Ho occupato la posizione di developer full-stack all'interno di un team per lo sviluppo di soluzioni software per compagnie assicurative. Il progetto ambizioso si basava su un'architettura moderna utilizzando come linguaggio di programmazione Javascript. La parte back-end è stata sviluppata in Nodejs e utilizzato il framework Loopback. La parte front-end sviluppata in AngularJS 1.4.X. Il progetto usava ArangoDB come database NoSQL orientato a grafo. Durante la mia esperienza ho eseguito uno studio di fattibilità, progettazione e successivo sviluppo di un software per analisi e semantica di testi in ambito assicurativo, scritto in Java utilizzando OpenNLP, una libreria open-source per il natural language processing (NLP).

09/2012 - 12/2012 Stage aziendale per sviluppo tesi di laurea triennale, Exeura S.r.l, Rende

- o Sviluppo di un sistema di interscambio tra strumenti per il Project Management.
- o Linguaggio utilizzato: Java

Esperienze all'estero

2014 - 2015 Erasmus Plus, AGH Science and Technology University, Krakòw - PL.

- o Ricerca scientifica e sviluppo tesi su parallel computing e GPGPU programming
- o Parallelizzazione CUDA della libreria per automi cellulari OpenCAL

Lingue

Italiano Eccellente

Madrelingua

Inglese Buono

Affinato con l'esperienza all'estero

Competenze informatiche

Linguaggi conosciuti

- o C, C++, Java
- o Javascript, TypeScript, AngularJS, Angular, Nodejs
- o AQL, SQL, NoSQL
- o CUDA C, MPI, OpenMP, OpenGL
- HTML, CSS, LATEX

Sistemi operativi

o Windows, Unix/Linux

Ambienti di sviluppo

o IntelliJ IDEA, Eclipse, Visual Studio, Atom, Netbeans, MySQL, Matlab

Sistemi di controllo versione

o Git, SVN

Competenze organizzative e gestionali

- o Il lavoro di gruppo per me è fondamentale e valorizzante.
- o Ho portato a termine con successo diversi progetti sia per lavoro/studio sia per volontariato.

- o Sono il responsabile nazionale dell'ufficio stampa della Gioventù Operaia Cristiana.
- o Ho ricoperto il ruolo di consigliere per il Sud Italia per la Gioventù Operaia Cristiana partecipando attivamente al consiglio nazionale dell'associazione.
- o Sono stato responsabile di gruppi di percorsi formativi per giovani studenti e lavoratori. Il progetto, portato avanti dalla Gioventù Operaia Cristiana, ha lo scopo di aggregare i giovani e sensibilizzarli verso tematiche sociali e del mondo del lavoro.

Volontariato

- o Membro effettivo della GiOC Gioventù Operaia Cristiana dal 2007
- o Responsabile di gruppo in parrocchia

Interessi

- o Nuove tecnologie
- o Enterprise Applications, Parallel computing e Automi Cellulari
- o Studio di strumenti musicali (chitarra classica, acustica, mandolino)
- o Sport vari (calcio, basket, pallavolo, tennis e nuoto)

Allegati

- 1 Sommario della tesi di laurea magistrale in Informatica
- 2 Sommario della tesi di laurea triennale in Informatica
- 3 Esami caratterizzanti sostenuti nel corso di laurea in Informatica
- 4 Esami caratterizzanti sostenuti nel corso di laurea Magistrale in Informatica

Dati sensibili

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Allegato 1: Sommario della tesi di laurea magistrale in Informatica

Titolo Parallelizzazione CUDA della libreria per automi cellulari OpenCAL

Relatori Prof. William Spataro, Donato D'Ambrosio

Data esame 26 Maggio 2015

Sommario

In questo lavoro di tesi è stata progettata e implementata una versione parallela della libreria per automi cellulari OpenCAL. OpenCAL, si propone di facilitare l'implementazione di sistemi complessi basati su automi cellulari, in particolare automi cellulari complessi, offrendo funzionalità complete per progettare un modello e simulare la sua evoluzione nel tempo. Il mio lavoro è consistito nella progettazione, e successiva implementazione, della parallelizzazione di OpenCAL utilizzando le schede grafiche per il calcolo general-purpose (General Purpose Computation with Graphics Processing Units - GPGPU), adottando il Compute Unified Device Architecture (CUDA) framework di NVIDIA con lo scopo di migliorare le performance.

Allegato 2: Sommario della tesi di laurea in Informatica

Titolo Realizzazione di un sistema di inter-scambio tra strumenti per il Project Management

Relatore Prof. Giorgio Terracina

Tutor aziendale Ing. Marco Antonio Mastratisi

Data esame 18 Dicembre 2012

Sommario

Il lavoro di tesi si è indirizzato all'ambito del Project Management ed ha comportato la realizzazione di un componente per l'interscambio di informazioni e pianificazioni di progetto tra sistemi software diversi. In particolare il sistema Enterprise Resource Manager (ERM), che supporta la gestione di innumerevoli processi aziendali e ne prevede la correlazione con progetti e relativi gruppi, è stato dotato della possibilità di importare ed esportare piani di progetto verso il ben noto software di produttività individuale Microsoft Project (MSP), dotato di un più ricco corredo funzionale riguardo alle attività di pianificazione ed allocazione.

Contesto e motivazioni

- o L'approccio sistematico alla pianificazione ed esecuzione di progetti, il project management, è ormai molto diffuso e si qualifica come disciplina trasversale
- o Il sistema software ERM è per Exeura insostituibile ma carente di funzionalità avanzate per la gestione dei progetti
- o Implementare le funzionalità avanzate nell'ERM, una scelta troppo onerosa.

Contributo e soluzione

La soluzione adottata è consistita nell'acquisto, da parte di Exeura, di licenze del software MSP realizzando cosi, nel lavoro di tesi, un componente per l'interscambio di informazioni con ERM. Grazie ad una libreria open source si è gestito completamente il formato binario di MSP e analizzato le differenze con il modello di progetto secondo ERM, considerando inoltre l'acquisizione di nuove pianificazioni per progetti già avviati.

Conclusione

Il risultato finale consente di utilizzare indifferentemente il software ERM o il software MSP per la completa gestione dei progetti. Offre l'opportunità di caricare una pianificazione di MSP o, viceversa, ottenere il file MSP a partire dal contenuto del database di ERM.

Allegato 3: Esami caratterizzanti sostenuti nel corso di laurea in Informatica

Programmazione orientata agli oggetti Algoritmi e strutture dati Sistemi operativi e reti Ingegneria del software Programmazione orientata agli eventi Sistemi informativi per il web Basi di dati Intelligenza artificiale

Allegato 4: Esami caratterizzanti sostenuti nel corso di laurea Magistrale in Informatica

Applicazioni Enterprise Sistemi intelligenti Data warehouse Data mining Reti e sicurezza informatica Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti