



Informazioni personali

NOME / COGNOME Christian Chiama
INDIRIZZO via del Porticciolo 8, Livorno
TEL 320 7554916
E-MAIL christianchiama@yahoo.it
E-MAIL c.chiama@icloud.com

NAZIONALITÀ Italiana
DATA DI NASCITA 25.09.1977
SESSO Maschile

POSIZIONE ATTUALE Project manager / J2EE Software Analyst

Esperienze lavorative

AZIENDA / INDIRIZZO Inventia srl - Video Customer Engagement - in corso

DATE Febbraio 2016 - in corso
POSIZIONE Team Lead & Project Management

RESPONSABILITÀ Project Management e Team Laeder, incaricato della gestione e del coordinamento delle attività di progettazione di prodotti software e hardware di casa Inventia (www.inventia.biz). Gestione di un team di 7 persone, per ciò che concerne la progettazione, analisi, sviluppo e test. Pianificazione attività, gestione tempistiche, consuntivazione, comunicazione diretta con il/i clienti, effort. Attivo nello sviluppo di sistemi di Web Integration (Web Service principalmente) di applicazioni web, legate all'architettura J2EE, ma rivolta anche al mobile (IOS, Android e Windows Phone,.Net). P. Utilizzo di Spring, Hibernate, JPA, Vaadin per Applicazioni web e mobile. Processi di sviluppo in codice nativo attraverso le interfacce JSNI, JNI.



AZIENDA / INDIRIZZO	StepFour s.r.l , via B.Crespi 19 - 20159 Milano
DATE	Agosto 2015 (su due progetti)
POSIZIONE	Team Lead Front-End (primo progetto)
RESPONSABILITÀ	Team Lead e Software Analyst, incaricato della gestione e del coordinamento delle attività di progettazione di una nuova piattaforma omni-commerce sviluppata in loco, basata sulla architettura J2EE.
TIPO DI ATTIVITÀ	L' attività è rivolta allo sviluppo di una nuova piattaforma ecommerce - omni-commerce Service Oriented (SOA), sviluppata interamente in java con ausilio di Vaadin per ciò che riguarda la gestione della parte di amministrazione. In relazione al Front-End le scelte progettuali hanno decretato l' uso di AngularJS, in quanto l' obiettivo finale è quello di consegnare assieme alla piattaforma una libreria AngularJS come sopra citato, implementazione dell' architettura RestFul progettata e sviluppata lato server. Lo sviluppo di questa Applicazione Web, oltre ad essere in linea con le nuove tecnologie, ci consente di utilizzare i più interessanti tool di sviluppo attualmente in commercio. In questa veste, le mie responsabilità sono di coordinamento di un piccolo team (4-5 persone), creazione di documentazione tecnica, tramite analisi tecniche e diagrammi UML del work-flow generale dell' applicazione, con espliciti riferimenti a pro e contro, dovuti a scelte progettuali ben definite. Sviluppo orientato al Team Development, metodologie Agile , System Versioning, Test Driven Development and Behavior Driven development (TDD, e BDD attraverso la libreria Jasmine, per i test su Angularjs,). MySql, HSQLDB (embeddeb). In breve una panoramica sui sistemi software utilizzati:



- ▶ javascript / jQuery / Ajax ;
- ▶ AngularJS e Jasmine;
- ▶ Git / GitLab / Apache Maven;
- ▶ Eclipse / Apache Tomcat;
- ▶ SOAPUI, Apache Meter e client Rest;
- ▶ Atlassian Jira e BitBucket;
- ▶ HTML5 / CSS3 / BOOTSTRAP;
- ▶ Sistemi Unix Like (e Mac OS X);
- ▶ Continuous Integration;

AZIENDA / INDIRIZZO

StepFour s.r.l , via B.Crespi 19 - 20159 Milano

DATE

(secondo progetto come risorsa Hybris Senior)

POSIZIONE

Agosto 2015

PMO - Senior Software Analyst

RESPONSABILITÀ

Project Manager Office, Analista e Sviluppatore Senior incaricato della gestione e del coordinamento delle attività di progettazione, analisi e sviluppo di software in generale e di specifiche applicazioni informatiche (dicitura estratta dalla documentazione del contratto attuale). Il settore di riferimento specifico è mirato ad applicazioni web java-based di livello Enterprise. Il progetto/i vertono sulla sviluppo di nuove funzionalità e manutenzione in generale dell omn-commerce Unieuro (progetti B2B, B2C, e Unieuro Maintenance). L' applicazione Web in oggetto è d notevole portata e complessità computazionale rispetto alle applicazioni visto sin ad oggi, de facto siamo più società in sinergia. Scritta interamente in java, e fondata principalmente sulla piattaforma Hybris, porta in se molte tecnologie Hybris e non, in primis Spring (quasi tutti i moduli, Core, Data, MVC, Integration, Web-

Service Rest) ,Hibernate come framework ORM ed uso di tecnologie java front-end. Per sfruttare al meglio le tecnologie in dotazione, tenendo sempre presente un obiettivo fondamentale, ossia la scalabilità, gestiamo l'attivazione e disattivazione dei server Unieuro durante le promozioni attraverso dei load-Balancer, e la gestione delle fasi di deploy quando si rende necessario (release e aggiornamenti, spesso eseguiti in tarda serata, e per questi motivi alcuni giorni al mese abbiamo la reperibilità), attraverso sistemi software Apache (Apache Solr, Search Engine on Apache Lucene con Load Balancer), che ci consentono di bilanciare e sbilanciare le macchine in base al 'distributes workloads' grazie a statistiche forniteci da software annessi. Le attività principali in questo contesto oltre allo sviluppo di nuove funzionalità, gestione nuove estensioni Hybris, comprende la normale amministrazione dei processi di vendita online, che spaziano ordini, allocazione prodotto, reperibili e molto altro, tutto rigorosamente via codice, con la responsabilità di operare, ove si rende necessario sui processi bloccati (ordini, cronjob), e molte altre attività specifiche di Hybris. L'implementazione di Design Pattern è fondamentale, inclusa già all'interno della piattaforma principale, è non è rivolta al solo MVC, ma vengono implementati molti altri Design come Facade, DAO Object, Command, Singleton. Oltre al front-end java, (principalmente Java Server Page ,JSTL, creazione di TLD custom, TAG page) viene utilizzato anche tutto il front-end puro. Utilizzo di software orientati verso metodologie di progettazione Agile. MySql, HSQLDB (embeddeb), in ambiente di sviluppo e staging, Oracle in Produzione .Team Development, System Versioning. e linguaggi di scripting come groovy e scala. Uso di Client sql per l'esecuzione di flexible search (Squirrel, o direttamente da HMC) .Panoramica sulle tecnologie in uso:



- ▶ Piattaforma J2EE;
- ▶ Hybris (Architettura in generale fino alla ver. 5.4);
- ▶ Load Balancer (Apache Solr);
- ▶ Motori di ricerca (Apache Lucene);
- ▶ Spring (moduli sopra citati);
- ▶ Hibernate;
- ▶ Java 1.7 ;
- ▶ Ant, / Maven / Git;
- ▶ Javascript / jQuery / Ajax ;
- ▶ HTML5 / CSS3 / Bootstrap;
- ▶ WS REST / Soap;
- ▶ Jira /BitBucket ;
- ▶ New Relic University Application (performance issues, transaction traces,error traces for monitoring the performance of web applications;
- ▶ TDD (Test Driven Development, with JUnit) ;
- ▶ Agile;
- ▶ Sistemi Unix Like (e Mac OSX);
- ▶ Continuous Integration

AZIENDA / INDIRIZZO

Assimoco S.p.A - collaborazione per DATA3

DATE

POSIZIONE

marzo 2015 - agosto 2015

Project Management and Software Analyst

RESPONSABILITÀ

PM su applicazioni web-based, in ambito assicurativo. Il mio ruolo all'interno del team di sviluppo prevedeva una conoscenza del linguaggio java di livello senior. In questa società la mia posizione era orientata in particolare al coordinamento, progettazione e sviluppo dell'architettura dei Web-Service, in particolare nell'implementazione di WS(CICS IBM) ed EJB (2.0 / 3.0). In questa sede vengono utilizzati diversi framework, come Spring ed il nuovo ZKoss. Molti framework sono IBM, compreso Application server



Web-Sphere 8.5. Rispetto alle applicazioni web-based viste sino ad oggi, vengono utilizzati molti Design-Pattern: Singleton, Facade, Command, MVC, Dao Object, Factory Method. Utilizzo di avanzate tecniche di Debug lato Server e lato Client. Base di Dati Oracle.

Tecnologie Utilizzate:

- ▶ java 1.6;
- ▶ Spring;
- ▶ ZKoss;
- ▶ WS (soap/Rest);
- ▶ EJB;
- ▶ FCS (framework j2ee sviluppato internamente);
- ▶ Javascript / jQuery / Ajax;
- ▶ Framework proprietari IBM (SVN);

AZIENDA / INDIRIZZO

Unicredit Business Integrator System - (RES-IT Collab.)

DATE

gennaio 2010 - marzo 2015

POSIZIONE

Java Senior Software Developer

DESCRIZIONE

Senior Software Developer su Piattaforma Java/J2ee. Lavoro in team su applicazione web java-based, settore di riferimento Finance. Il progetto era rivolto allo sviluppo di una grande applicazione web, destinata alle banche del circuito UniCredit. Strutturata su Apache Struts, il lavoro era svolto su 'macchine virtuali', attraverso l'uso di sistemi software come VMWare. Il ruolo ricoperto era quello di software developer java, rivolta sia al front-end che al back-end. Era ritenuto obbligatorio la conoscenza avanzata di basi di dati, in quanto come ogni Banca, le basi di dati hanno un certo peso ed importanza (DB2 in questo contesto). Quasi tutti i software utilizzati erano software proprietari, di fabbrica IBM, come RSA (Eclipse con vari Plug-In), WebSphere come application Server e molti altri ancora, sempre IBM. Utilizzo, creazione e lettura di

diagrammi UML e analisi tecniche era ritenuto indispensabile. Oltre cinque anni in questo contesto, hanno portato la mia conoscenza java, ha dei livelli ottimi.

Panoramica sulle tecnologie in uso:

- ▶ Piattaforma J2EE;
- ▶ Struts ;
- ▶ Java 1.4 ;
- ▶ Javascript / jQuery / Ajax
- ▶ HTML5 / CSS3 / Bootstrap;
- ▶ WS REST / Soap;
- ▶ TDD (Test Driven Development, with JUnit) ;
- ▶ Sistemi Unix Like (e Mac OSX);

AZIENDA / INDIRIZZO
DATE

Freelancer - incasso

gennaio 2012 - attività parallela svolta in autonomia
Web Developer

POSIZIONE
RESPONSABILITÀ

Sviluppo di siti e/o portali web, interamente in Php, HTML, CSS, javascript, utilizzando i più importanti framework attualmente in uso attualmente, quali jQuery, Bootstrap / Ajax. Attività svolta in completa autonomia, in particolare nel periodo serale, dopo le ore di consulenza ordinaria che tengo per varie società e/o multinazionali, come Unicredit, Aubay e molte altre ancora. Con i miglioramenti di php, al momento c'è la possibilità di sviluppare delle buone applicazioni web, sfruttando il paradigma ad oggetti lato server, ed implementando il Design Pattern MVC. Front end nelle tecnologie sopracitate. Responsive Design.

Tecnologie utilizzate:

- ▶ Php / MySql;
- ▶ Javascript (jQuery / Ajax / Bootstrap);
- ▶ HTML5 / CSS3;



- ▶ Wordpress;
- ▶ Joomla;
- ▶ Dreamweaver;
- ▶ PhpStorm;
- ▶ WebStorm;

AZIENDA / INDIRIZZO Libero Professionista - attività parallela in autonomia
DATE gennaio 2010

POSIZIONE Web Developer Web Design

RESPONSABILITÀ Durante il tempo libero, svolgo attività come Web Design e Web Developer, in relazione alla progettazione e sviluppo di siti web, portali e blog. La mia conoscenza approfondita di HTML4/5, CSS2/3, jQuery, Bootstrap, Ajax, Php, mi permette di sviluppare in autonomia, siti web di elevata complessità, con la peculiarità di sviluppare plug-in jQuery ad hoc. Le stesse mansioni le ricopro nello sviluppo di temi per Wordpress, ove ci sia richiesta. Questo tipo di attività complementare, parallela alle altre continua ad essere coltivata, se non incontra il parere sfavorevole delle società principali per cui lavoro.

Tecnologie utilizzate:

- ▶ Php / MySql;
- ▶ Javascript (jQuery / Ajax / Bootstrap);
- ▶ HTML5 / CSS3;
- ▶ Wordpress;
- ▶ IDE (Eclipse / PhpStorm / WebStorm);

AZIENDA / INDIRIZZO PartnerData - Milano
DATE 2009-2010

DESCRIZIONE Software Analyst Low Level Language



RESPONSABILITÀ Software Analyst, presso PartnerData, Milano. All'interno di questa società il mio ruolo verteva sull'analisi, sviluppo e test di sistemi software di basso livello, per la maggiore scritti in C, C++ e python, software destinato ai chip dei POS e Smart-Card, in particolare ad i prodotti Ingenico, uno tra i maggior produttori di POS in Italia e all'estero. Gli Ambienti di sviluppo erano legati ad Eclipse, in particolare IngeDev, una serie di Plug-in per Eclipse di casa Ingenico. Oltre che a redigere analisi funzionali sui sistemi software che venivano prodotti, mi occupavo io stesso della programmazione in C e python. Php, CSS, HTML ed altri linguaggi usati a vario titolo. Progettazione di basi di dati. MySql.

AZIENDA / INDIRIZZO HTML.IT
DATE gennaio 2015

CERTIFICAZIONE CONSEGUITA AJAX E JQUERY PER WEBMASTER
DESCRIZIONE Certificazione rilasciata da HTML.it luogo Milano in relazione alla figura professionale che svolge ruoli di web master e web designer. La certificazione rilasciata prende il nome di: "Jquery e Ajax per Web Master". Il corso di formazione, culminato con un esame scritto, verteva sugli argomenti "Jquery" ed "Ajax", sfruttando i metodi built-in di Jquery per utilizzare le primitive Ajax. Per fronteggiare il corso erano necessarie conoscenze elevate di HTML5, Javascript, Php/MySql, con le quali sono stati eseguite tutte le esercitazioni.

AZIENDA / INDIRIZZO MongoDB University
DATE 05/12/2015

DESCRIZIONE MongoDB for Java Developers
Corso su database non relazionali NO-SQL, mongodb, nel particolare. Previsto esame di certificazione in data 02/02/2016.



Curriculum Vitae

COMPETENZE TRASVERSALI Database non Relazionali (mongodb), base di Android, scripting Unix (bash), php , wordpress, apache, htaccess rule, protocolli di rete HTTP / HTTPS / FTP, gestione deploy di web-application, configurazione di web-application. Sviluppo Web. E-commerce -Omni-commerce

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE

DIPLOMA DI MATURITA'

QUALIFICA CONSEGUITA

1995-2000

VOTAZIONE

LICEO SCIENTIFICO

100 / 100

CORSO DI LAUREA

LUOGO

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

VOTO

UNIVERSITA' DI PISA

DATE

106/110

2006-2009

LINGUA STRANIERA

SCRITTO

Inglese (con esame di stato presso Università di Pisa)

PARLATO

Ottimo

COMPRENSIONE

buona

buona

HOBBY

Informatica, Matematica.

LEGGE SULLA PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

IN FEDE

Christian Chiama