

Daniele Palladino

Data di Nascita: 1983

Mobile: (+39) 329 322 8822

Address: Roma

Skype: daniele.palla.palladino

Email: [palla\[at\]danietepalladino\[dot\]it](mailto:palla[at]danietepalladino[dot]it)

Web Site: <http://www.danielepalladino.it/>

Il 17 Ottobre 2012 ho conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. La Tesi di Laurea ha trattato lo studio di uno strumento di supporto per la mobilità urbana per le persone non vedenti o con difficoltà visive. Il lavoro si è concluso con la realizzazione di un prototipo funzionante attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici quotidiani come Smartphone e/o Tablet.

Ad oggi il progetto descritto è online con il nome di "Bus Navigator" (attualmente solamente per device Android). Per migliorare il servizio offerto, il progetto viene aggiornato in base alle segnalazioni che vengono fornite dagli utenti e anche analizzando l'utilizzo registrato attraverso un sistema di monitoring sviluppato attraverso RabbitMQ e MongoDB.

Career History

Senior Software Engineer - 5 Emme Informatica S.p.a.

4 Set. 2017 – ad Oggi

Assunto come Analista Sviluppatore (Java) sono stato inserito nel gruppo dell'Area Sviluppo e Ricerca. Utilizzando principalmente Software Open Source, si vuole suggerire una proposta di soluzione a seguito di un'attenta analisi del problema e da una fase di progettazione entrambe basate sul rispetto delle specifiche del Cliente.

Software Engineer - VJTechnology s.r.l.

3 Ott. 2016 – 31 Ago. 2017

Assunto con la figura di Analista Programmatore Java ho partecipato a progetti come C@rtInt e WhereApp sviluppati interamente attraverso JHipster. Nello sviluppo di Whereapp ho partecipato alla definizione e alla realizzazione di un sistema a code per la gestione delle notifiche agli utenti. Negli ultimi progetti sono stato coinvolto nello sviluppo Frontend utilizzando tecnologie come Bootstrap e AngularJS. Sono stato coinvolto anche nella definizione e realizzazione di un sistema interno di Continuous Integration (installazione e configurazione per l'utilizzo di GIT, Jenkins e Artifactory).

Software Engineer - Wedjaa s.r.l.

11 Feb. 2013 – 30 Set. 2016

Presso [Wedjaa](#) sono stato assunto come Analista Programmatore Java. Sono stato coinvolto in diversi progetti dove, per alcuni di essi, ho ricoperto la figura Technical Leader. Tra i vari progetti sono stato coinvolto allo sviluppo di plugin per la piattaforma Atlassian Jira e alla gestione di un Ecommerce, oltre ad aver avuto l'opportunità di utilizzare ulteriori software Open Source come Elasticsearch. I plugin per Atlassian Jira sviluppati sono stati preceduti dalla definizione dei Workflow di riferimento e in alcuni casi è stato integrato il documentale Alfresco (anche attraverso SSO tramite CAS), il documentale è stato customizzato per la gestione dei documenti da gestire in base alle richieste del cliente. La gestione della piattaforma Ecommerce prevedeva la manutenzione, l'aggiornamento e lo sviluppo delle singole funzionalità. Tutti i lavori sono stati sviluppati in Java ed hanno sfruttato come Application Server principalmente Apache Tomcat e Jboss installate su macchine avente come Sistema Operativo diverse distribuzioni di Linux.

Assistente Analisi Matematica - Università degli Studi di Roma Tre

1 Ott. 2012 – 30 Ott. 2013

Il [DIA \(Dipartimento Informatica e Automazione\)](#) mi ha dato l'opportunità di aiutare il mio Professore di Analisi Matematica, [Prof. Pierpaolo Natalini](#), con il proprio corso. Il mio compito è stato quello di aiutare il Docente durante il periodo didattico del corso ed esaminando gli Studenti con i vari test durante il corso.

Tutor Fondamenti di Informatica - Università degli Studi di Roma Tre

1 Ott. 2010 – 30 Sett. 2012

Durante il periodo della Laurea Magistrale ho ricoperto il ruolo di Tutor per il corso di [Fondamenti di Informatica](#), attività didattica erogata per la Laurea Triennale del Corso di Studi di [Ingegneria Informatica](#) della [Facoltà di Ingegneria](#) dai Docenti [Prof.ssa Carla Limongelli](#) e [Prof. Alfonso Miola](#).

Technical

os	Linux (Debian and Ubuntu) , Mac OS X, Windows
network	web, apache, ssh, tcp/ip, bgp, firewall, vpn, lan, wan
middleware	applications server, tomcat, jboss as7, cms (joomla, wordpress), cas, alfresco, atlassian jira (jira plugins development)
monitoring	system monitoring, network monitoring, jmeter
programming	java, c, plasm, ocaml, html/xml, html5, css, css3, php, mvc, rim, svn, git, ejb, spring, hibernate, struts, j2ee, angularjs
database	relational database, sql, mysql, postgres , db2, oracle, xml (associated languages like dtd, xmlschema, xpath, xquery, xls), ldap, neo4j, mongodb
virtualization	virtualbox, vmware, netkit

Education and Training

Course	College/Institution	Year
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Università degli Studi di Roma Tre	1 Ott. 2008 17 Ott. 2012
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica	Università degli Studi di Roma Tre	25 Sett. 2002 17 Lug. 2008

Personal Details

Ho conseguito il diploma del Trinity College durante una vacanza studio nel 2000.

Durante il percorso formativo della Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica, sono stato impegnato nell'analisi e nello sviluppo di progetti a scopo didattico utilizzando differenti tecnologie proposte dai docenti dei diversi settori universitari (come [Netkit](#), Package Java o Software Open Source).

Durante la stesura della tesi di Laurea Triennale ho pubblicato presso il mio sito un tutorial per l'integrazione dei propri test prestazionali con JMeter.

Durante il periodo nel quale ero responsabile dell'iniziativa studentesca W.U.G., ho sviluppato un package Java per eseguire l'updater del software di autenticazione.

Alcuni progetti didattici mi hanno dato le competenze e le capacità di lavorare in gruppo e di rispettare le deadline che venivano imposte.

Appoggio la politica dei programmi Open Source e il concetto di copyleft.

Capacità e competenze artistiche : Cinema, Juggling, Tennis, Piscina, Modellismo, Giochi di ruolo, Fotografia.

Trattamento dati Personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'attuale Decreto Legislativo (art. 4 D.Lgs. 196/03)