

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Email

Homepage

Palladino Daniele

Roma (Italia)

(+39) 329 322 8822

Italiana

1983

Maschile

[palla\[at\]danielepalladino\[dot\]it](mailto:palla[at]danielepalladino[dot]it)

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

Occupazione desiderata/Settore professionale

Software Development Technical Leader, Project Manager

Esperienze lavorative

Data

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

1 Set. 2018 \implies ad Oggi

Solution Architect - Team Leader

Sono stato assunto come Solution Architect per il progetto Fly Together presso Telecom Italia S.P.A. sviluppato utilizzando come framework Java Spring (nello specifico Spring Boot e Spring Data Flow). Il mio ruolo in KDM Force è la gestione della Factory per i progetti come Fly Together, il sistema di sicurezza autobus conosciuto con il nome Rome 5G (sviluppato utilizzando AWS e AWS IoT) e un sistema per il controllo della posizione geografica dei dispositivi IoT conosciuto con il nome Geobrix (sviluppato utilizzando AWS IoT).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

KDM Force S.p.a. - Via Cristoforo Colombo 115 - 00144 Roma

Tipo di attività o settore

Informatica e servizi

Data

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

4 Set. 2017 \implies 31 Ago. 2018

Senior Software Engineer - Team Leader

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. Di seguito alcune delle tecnologie utilizzate nei vari progetti: Spring, Spring Security, Spring Data, frontend Bootstrap con l'utilizzo framework Angularjs (v 1.5.9).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

5 Emme Informatica S.p.a - Via Cristoforo Colombo 456 - 00144 Roma

Tipo di attività o settore

Informatica e servizi

Data	3 Ott. 2016 \implies 31 Ago. 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Software Engineer - Team Leader
Principali attività e responsabilità	Attualmente assunto con la figura di Analista Programmatore Java ho partecipato a progetti come C@rtInt e Whereapp sviluppati interamente attraverso JHispter. 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, 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).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VJTechnology s.r.l. - Viale Cesare Pavese 24 - 00144 Roma
Tipo di attività o settore	Informatica e servizi
Data	11 Feb. 2013 \implies 30 Set. 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Software Engineer - Team Leader
Principali attività e responsabilità	Assunto come Analista Programmatore Java J2EE sono stato coinvolto in diversi progetti dove, per alcuni di essi, ho ricoperto la figura Technical Leader. Tra i vari progetti sono stato coinvolto nello sviluppo di plugin per la piattaforma Atlassian Jira e nella 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 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.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wedjaa s.r.l. - Via Mario Bianchini - 00142 Roma
Tipo di attività o settore	Informatica e servizi
Data	1 Ott. 2012 \implies 30 Ott. 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Analisi Matematica
Principali attività e responsabilità	Dopo aver conseguito la Laurea Magistrale ho assistito il Prof. Pierpaolo Natalini, Docente di Analisi Matematica, con il proprio corso. Il mio compito è stato quello di aiutare il Docente durante il periodo didattico del corso e durante lo svolgimento dei vari test per la valutazione degli Studenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Pierpaolo Natalini - Università degli Studi Roma Tre, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Informatica e Automazione - Via della Vasca Navale 79, 00146, Roma
Tipo di attività o settore	Assistente del Docente di Analisi Matematica
Data	1 Ott. 2010 \implies 30 Sett. 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor Fondamenti d'Informatica
Principali attività e responsabilità	Durante il periodo della Laurea Magistrale ho ricoperto il ruolo di Tutor per il corso di Fondamenti d'Informatica, attività didattica erogato per la Laurea Triennale del Corso di Studi d'Ingegneria Informatica della Facoltà d'Ingegneria.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.ssa Carla Limongelli e Prof. Alfonso Miola - Università degli Studi di Roma Tre - Via Ostiense, 161, Roma
Tipo di attività o settore	Attività di Tutorato Didattico-Integrative
Data	17 Sett. 2008 \implies 31 Dic 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente informatico
Principali attività e responsabilità	Nel periodo indicato ho partecipato ad un corso di aggiornamento per lo sviluppo di sistemi informativi su web sviluppati in Java-J2EE nell'ambito del progetto JUPITER della Proxima Informatica S.p.a. La partecipazione al corso è stata interrotta per motivi personali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Proxima Informatica S.p.a., Via della Maglianella, 65r - 00166 Roma
Tipo di attività o settore	Settore informatico.
Data	1 Gen. 2008 \implies 30 Mar. 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Test prestazionali di Web Service
Principali attività e responsabilità	Presso l'ente C.N.I.P.A. (durante Tirocinio per conseguire la laurea Triennale in Ingegneria Informatica) ho sviluppato ed utilizzato uno strumento software da integrare con Jmeter per effettuare i test prestazionali su una Web Service sviluppata dall'ente stesso.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.N.I.P.A. (Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione), Via Isonzo, 21/b - 00198 Roma
Tipo di attività o settore	Laboratorio sperimentale Open Source.
Istruzione e formazione	
Data	1 Ott. 2008 \implies 24 Ott. 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica mira a formare laureati con solide basi metodologiche e con una elevata qualificazione professionale nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, che siano in grado di operare efficacemente nei numerosi settori applicativi che ne richiedono le competenze, di identificare, formulare e risolvere problemi complessi e/o che richiedano approcci e soluzioni originali, di promuovere e gestire l'innovazione tecnologica, di adeguarsi ai rapidi mutamenti tipici dei settori ad alta tecnologia. In particolare, l'obiettivo è quello di fornire le basi culturali e le capacità tecniche e operative necessarie per progettare sistemi di elevata complessità nell'ambito dei sistemi informativi e di calcolo ad alte prestazioni, dei sistemi software distribuiti e orientati a Internet e delle reti di comunicazione.
Tesi di Laurea	La Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica prevede la conclusione della propria carriera universitaria con la realizzazione di una Tesi di Laurea. È stato scelto di effettuare una Tesi di Laurea Sperimentale con la quale si prevede lo studio della problematica relativa alla mobilità urbana attraverso i mezzi pubblici per persone non vedenti o con difficoltà visive. Lo studio si è concluso con la realizzazione di un prototipo funzionante che prevede un software di supporto per l'utilizzo degli autobus nelle città urbane per aiutare l'interessato a capire la fermata alla quale bisogna scendere durante una tratta calcolata. Dopo la fase di studio sulle possibili tecnologie software da utilizzare è stato scelto il linguaggio Java per la realizzazione del Servizio lato server (utilizzando Design Pattern e Framework appropriati). Per la realizzazione del servizio lato Client è stato scelto di utilizzare il Framework dell'Adobe PhoneGap che permette di realizzare le applicazioni Mobile tramite i linguaggi di programmazione HTML5, CCS3 e Javascript.
Relatore	Prof. Paolo Merialdo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Informatica e Automazione Università degli Studi Roma Tre - Via della Vasca Navale 79, 00146, Roma
Data	25 Sett. 2002 \implies 17 Lug. 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Informatica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Corso di Laurea Triennale di Ingegneria Informatica mira a fornire la capacità di affrontare compiti di analisi, progettazione, realizzazione, gestione e controllo di processi industriali ed avanzati, e di sistemi di automazione industriale (quali ad esempio sistemi di controllo di tipo tradizionale e avanzato, controllo digitale, sistemi gerarchici, automazione flessibile, robotica, ecc.), di sistemi informatici hardware/software di tipo innovativo (quali ad esempio linguaggi e sistemi operativi per scopi particolari, sistemi di basi di dati, sistemi di progettazione assistita da calcolatore, sistemi di intelligenza artificiale, sistemi telematici, ecc.), di sistemi informativi nei vari settori di attività economica e produttiva e nella pubblica amministrazione.
Tirocinio/Stage	La Laurea Triennale in Ingegneria Informatica prevede un periodo di lavoro pari a 250 ore di attività presso la Facoltà o una Società/Ente esterno al Corso di Studi. Il periodo di Tirocinio è stato svolto presso l'Ente C.N.I.P.A. dove è stato sviluppato ed utilizzato uno strumento software da integrare con Jmeter per effettuare i test prestazionali su una Web Service sviluppata dall'Ente stesso.
Relatore	Prof. Giuseppe Di Battista
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Informatica e Automazione Università degli Studi Roma Tre - Via della Vasca Navale 79, 00146, Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e lingua/e
Autovalutazione
Livello europeo ^(*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni legate al rapporto col pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative.

Capacità e competenze informatiche

Capacità nell'utilizzare diversi Sistemi Operativi quali: Windows 98, Windows XP, Linux (Ubuntu e Debian), Mac Os X 10.4.10.

Capacità nell'utilizzare diversi linguaggi: Java, C, Plasm, Ocaml, SQL, XML (con diversi linguaggi aggiuntivi come DTD, XMLSchema, XPath, XQuery, XSL), HTML/XHTML, CSS.

Utilizzo di strumenti di supporto per lo sviluppo del software come i controlli di versioni (SVN e GIT) e il gestore del progetto Maven.

Programmazione Object Oriented.

Sviluppo di codice Java utilizzando RIM (Remote Method Invocation).

Utilizzo di DBMS come Oracle, Postgresql, MySQL e DB2. Utilizzo di varie implementazioni di DB gerarchici (LDAP). Utilizzo di NoSQL Data Base (Neo4j e MongoDB). Utilizzo di software per l'indicizzazione di dati come Elasticsearch.

Progettazione e sviluppo di sistemi distribuiti utilizzando diversi framework o plugin (J2EE, Struts, Spring, Spring Security, Spring Data, Hibernate, EJB).

Sviluppo di plugin per Jira (Issue Tracking prodotto da Atlassian, inc), con la possibilità di utilizzare i servizi del documentale Alfresco (in alcuni casi configurati in ambiente CAS).

Utilizzo di Web Container e Application Server come Apache Tomcat e JBoss

Sviluppo ed utilizzo di test prestazionali di Web Service tramite il software OpenSource Jmeter.

Sviluppo di pagine web dinamiche e statiche (Html/Xhtml, php, jsp, CSS, Javascript, AngularJS).

Controllo e monitoraggio delle reti.

Utilizzo dell'emulatore di reti Netkit (*The poor man's system to experiment computer networking*), risultato del lavoro congiunto tra il Laboratorio di Reti di Calcolatori dell'Università di Roma Tre e il Linux User Group LUG Roma 3.

Montaggio video amatoriali.

Capacità e competenze artistiche

Juggling, Tennis, Nuoto, Modellismo, Giochi di ruolo, Cinema e Fotografia.

Altre capacità e competenze

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

Patente

Automobilistica (B)

Ulteriori informazioni

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.

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.

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

Trattamento dei dati personali

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