

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Nati

☎ +39 348 2838930

✉ matteo.nati@yahoo.com

Sesso M | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Febbraio 2014 – Oggi

Mobile Developer

Mobilesoft Srl, Roma, Italia

- Progettazione e sviluppo di applicazioni per dispositivi iOS (iPhone/iPad):
 - Purosangue Athletic Club (iPhone);
 - Telecom Network Wholesale Services (iPad);
 - MyVodafone Business (iPhone/iPad).
- Progettazione e sviluppo di applicazioni con supporto alla tecnologia iBeacon.

Settore Information Technology (Applicazioni mobile)

Novembre 2010 – Giugno 2013

PHP/MySQL Developer

Userfans Srl, Roma, Italia

- Progettazione e sviluppo di software lato server nell'ambito delle applicazioni TouchHotel e TouchHotel Express, disponibili per dispositivi iOS e Android;
- Progettazione della base di dati (MySQL, Redis);
- Generazione di dati statistici relativi all'andamento delle applicazioni.

Settore Information Technology (Viaggi)

PROGETTI

Dicembre 2011 – Maggio 2012

RMob

"Sapienza" Università di Roma, Roma, Italia

- Adeguamento grafico e funzionale dell'applicazione RMob per dispositivi iOS. RMob è un'applicazione di infomobilità dell'Università "Sapienza" di Roma. In qualità di tesista (laurea triennale) ho curato lo sviluppo del calcolo del percorso, per poi occuparmi della pubblicazione sull'AppStore ed in seguito dell'aggiunta di nuove funzionalità.

Settore Information Technology (Infomobilità)

FORMAZIONE

Ottobre 2010 – Dicembre 2013

Laurea Magistrale in Informatica

"Sapienza" Università di Roma, Roma, Italia

- Votazione: 109/110;
- Titolo del lavoro di tesi: "Autocompletamento efficiente di termini di ricerca multi-dominio integrando database relazionali e NoSQL";
- Relatore: Emanuele Panizzi (panizzi@uniroma1.it);
- Il Corso di Laurea Magistrale fornisce la conoscenza approfondita di Algoritmi e Strutture Dati, Compilatori, Calcolabilità e Complessità, Sistemi Distribuiti e Metodi Formali per il Software;
- Corsi principali: Calcolo intensivo, Interazione Multimodale, Sistemi Informativi Geografici, Interazione sul Web, Progettazione e Gestione delle Reti, Sistemi Centrali, Visione Artificiale.

Settembre 2004 – Settembre 2010

Laurea in Tecnologie Informatiche

"Sapienza" Università di Roma, Roma, Italia

- Votazione: 104/110;
- Titolo del lavoro di tesi: "Progettazione e sviluppo del servizio di calcolo del percorso multimodale in un'applicazione di infomobilità per iPhone.";
- Relatore: Emanuele Panizzi (panizzi@uniroma1.it);
- Formazione matematica, logica e fisica per l'informatica;
- Programmazione: Assembler, C, C++, Java, ASP, PHP, JavaScript, SQL, Objective-C.
- Corsi principali: Architettura degli Elaboratori, Sistemi Operativi, Algoritmi e Strutture Dati, Interazione Uomo-Macchina, Architettura di Internet, Reti, Basi di Dati.

Settembre 1999 – Giugno 2004

Diploma di Maturità Scientifica PNI

Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Roma, Italia

- Votazione: 83/100;
- L'indirizzo PNI (Piano Nazionale di Informatica) prevede lo studio approfondito di matematica, fisica e informatica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite sia attraverso l'esperienza universitaria, sia attraverso le precedenti esperienze lavorative, dove ho avuto la possibilità di confrontarmi con diverse figure professionali (marketing, pubblicità, ecc...).

Competenze organizzative e gestionali

- Ho sviluppato applicazioni per iPhone/iPad per conto di importanti clienti (es. Telecom Italia, Vodafone Business);
- Ho lavorato in un team di 4 persone riuscendo a sviluppare e gestire un'applicazione mobile con più di 700.000 utenti e con migliaia di accessi unici giornalieri;
- Durante il periodo universitario ho sviluppato un progetto di tesi di successo (app mobile con oltre 80.000 utenti) in un team formato da 10 studenti laureandi.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei linguaggi C, C++, Objective-C, Java, PHP, SQL, ASP;
- Ottima conoscenza dei sistemi per lo sviluppo XCode, NetBeans, Eclipse, QT-Creator, Emacs;
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi GNU/Linux, Windows e MacOSX;
- Ottima conoscenza della suite avanzata di produzione testi LATEX;
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (in particolare gli applicativi Word, Excel e PowerPoint) e della suite da ufficio online Google Docs e iCloud;
- Ottima conoscenza del software Matlab;
- Ottima conoscenza dei sistemi di controllo di versione SVN, GIT, GITFlow;
- Ottima conoscenza dei software Redmine, Gitorious, Gitlab, SourceTree.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** ■ L. Magrini, M. Nati, E. Panizzi, "RMob - a mobile app for real time information in urban transportation", AVI '12, Proceedings of the International Working Conference on Advanced Visual Interfaces, Pages 776-777, ACM New York, NY, USA© 2012
- Certificazioni** ■ ESRI Italia - Certificazione di superamento dell'esame di Sistemi Informativi Geografici del corso di Laurea Magistrale in Informatica (prof. Gianni Campanile, Anno Accademico 2010/2011)

DATI PERSONALI

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:
26/04/2014

Firma:
Matteo Nati