Curriculum vitae di Andrea Coslovich

nformazioni personali:
Nato a il
Residente a Trieste
Γelefono abitazione:
Γelefono cellulare:
E-mail: acoslo.email@gmail.com
In caso d'interesse richiedetemi via e-mail il curriculum vitae completo delle informazioni mancanti)
Esperienze professionali:
Da maggio 2014 - Progettista di sistemi ICT con ruolo di coordinamento in attività di sviluppo e nanutenzione del software presso la S.p.A. di Trieste, azienda attiva nel settore dei sistemi e dei servizi per le telecomunicazioni e la sicurezza. Attività principali: Collaborazione con la direzione tecnica nella definizione dei requisiti e nella progettazione dei principali sistemi ICT sviluppati dall'azienda. Coordinamento e supervisione di attività relative alla progettazione, implementazione, validazione, pubblicazione e manutenzione di software. Collaborazione con i responsabili dello sviluppo e dell'esercizio dei sistemi prodotti e gestiti dall'azienda per a definizione, il raggiungimento ed il mantenimento di standard qualitativi nella fornitura di servizi e prodotti ai clienti. Da gennaio 2008 ad aprile 2014 - Coordinatore di progetti ICT presso la S.p.A. di Trieste.
Attività principali: Gestione di progetti ICT dalla definizione degli obiettivi all'esercizio dei sistemi. Progettazione e sviluppo di sistemi software.
Da marzo 2005 a dicembre 2007 - Progettista e sviluppatore di software alla S.p.A. di Trieste. Attività svolte: Progettazione e sviluppo di software, principalmente nell'ambito delle reti di calcolatori.
Da ottobre 2004 a febbraio 2005 - Sviluppatore software presso la A.P.E. Research S.r.l. di Trieste, azienda impegnata nella progettazione e realizzazione di strumentazione scientifica per la fisica e le nanotecnologie. Principale attività svolta: Sviluppo di software scientifico per la microscopia elettronica.
Da dicembre 2003 a marzo 2004 - Tirocinio presso l'AIBS Lab S.r.l. di Trieste, azienda impegnata nella progettazione e realizzazione di sistemi elettronici ed informatici.

Esperienze formative e professionalizzanti:

Marzo 2003 - Progettazione e realizzazione di una centralina meteorologica collegata al personal computer ed utilizzabile remotamente attraverso la rete internet.

Attività svolte: Sviluppo di hardware e software nell'ambito delle schiere microfoniche.

Da aprile a giugno 2002 - Sviluppo di un sistema informatico per la gestione dei beni di proprietà della scuola primaria *Umberto Gaspardis* e dell'Istituto Comprensivo *Marco Polo* di Trieste.

Dal 2002 al 2004 - Attività di volontariato per l'associazione studentesca *IEEE Student Branch* di Trieste: realizzazione e manutenzione del sito web ed organizzazione di seminari tecnici e visite presso aziende.

Dal 1997 al 2003 - Attività radiantistica in banda cittadina (CB, 27MHz) e sperimentazione nell'ambito delle comunicazioni digitali attraverso il canale radio.

Istruzione e titoli di studio:

Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo Calcolatori Elettronici, conseguita presso l'*Università degli Studi di Trieste* nell'anno accademico 2002/2003 (laurea quinquennale del vecchio ordinamento). Tesi di laurea: "Studio e sviluppo di un sistema di classificazione di sorgenti sonore per applicazioni robotiche mediante schiere di microfoni". Relatore: Prof. Enzo Mumolo. Votazione finale: 108/110.

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni, conseguito presso l'I.T.I.S. *Alessandro Volta* di Trieste nel 1997. Votazione finale: 60/60.

Formazione e qualificazioni post-laurea:

Febbraio 2018 – Partecipazione ad un corso di formazione introduttivo sulle principali tematiche del *Machine learning* presso l'*Area Science Park* di Trieste.

Novembre 2017 – Partecipazione al seminario Clean Code – Design Principles Kata nell'ambito della Codemotion Conference di Milano.

Luglio 2017 – Partecipazione al seminario Design Thinking: sviluppare prodotti e servizi in un modello di business che parte dal fattore umano presso l'Area Science Park di Trieste.

Febbraio 2017 – Conseguimento della certificazione ISTQB Certified Tester, Foundation Level erogata dal International Software Testing Qualifications Board.

Aprile e maggio 2016 – Partecipazione al corso di formazione Managing an Agile Team della Darden School of Business (University of Virginia, USA) attraverso la piattaforma online Coursera.

Febbraio 2016 – Conseguimento della certificazione ITIL Foundation Certificate in IT Service Management erogata da AXELOS Global Best Practice.

Novembre 2010 – Partecipazione al seminario *Introduction to Ethical Hacking* a cura della *IRON::Guard Security* di Seattle (USA) nell'ambito della *INFOSEK Conference* di Nova Gorica (Slovenia).

Ottobre 2009 – Partecipazione al corso di formazione *Project Management nei Sistemi Informativi* presso la *Scuola di Direzione Aziendale* dell'*Università Bocconi* di Milano.

Luglio 2004 – Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'esame di Stato dell'anno 2004.

Capacità e competenze tecniche:

Conoscenze informatiche generali:

Buona conoscenza delle reti di calcolatori e dei principali protocolli di comunicazione. Conoscenza delle nozioni fondamentali in materia di sistemi operativi, basi di dati ed elaborazione numerica di segnali e immagini.

Principali capacità in ambito informatico:

Progettazione e gestione di sistemi basati su reti di calcolatori.

Programmazione in linguaggio C/C++ in ambiente Linux/Unix.

Definizione e gestione di procedure per la validazione di sistemi informatici.

Ulteriori competenze informatiche:

Amministrazione di sistemi basati su Linux/Unix e sviluppo di script Bash.

Utilizzo dei software MySQL, Wireshark, Apache Subversion (SVN), Apache Ant, Jenkins, GNU Make, Apache Jmeter, Microsoft Office, Microsoft Access (anche VBA), Apache OpenOffice, LibreOffice, MathWorks Matlab, LaTeX, GIMP, Audacity, Adobe Audition, Adobe Premiere.

Utilizzo dei linguaggi Java, Visual Basic, Pascal, HTML e PHP.

Capacità e competenze linguistiche:

Italiano: Madrelingua

Inglese: Buona conoscenza della lingua (livello QCER: B1)

Spagnolo: Conoscenza elementare della lingua (livello QCER: A2)

Capacità e competenze generali:

Gestione di progetti in ambito informatico e coordinamento di piccoli gruppi di lavoro.

Patente di guida:

Categoria B