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:

Corso di formazione Design Thinking: sviluppare prodotti e servizi in un modello di business che parte dal fattore umano frequentato nel luglio 2017 presso l'Area Science Park di Trieste.

Certificato ISTQB Certified Tester, Foundation Level erogato dal International Software Testing Qualifications Board ottenuto nel febbraio 2017.

Corso di formazione Managing an Agile Team della Darden School of Business (University of Virginia, USA) frequentato con profitto tra aprile e maggio 2016 attraverso la piattaforma online Coursera.

Certificato ITIL Foundation Certificate in IT Service Management erogato da AXELOS Global Best Practice ottenuto nel febbraio 2016.

Corso di formazione Introduction to Ethical Hacking a cura della IRON::Guard Security di Seattle (USA) frequentato nel novembre 2010 presso la INFOSEK Conference di Nova Gorica (Slovenia).

Corso di formazione Project Management nei Sistemi Informativi frequentato nell'ottobre 2009 presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ottenuta 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:

Utilizzo dei software MySQL, Wireshark, Apache JMeter, Apache Subversion (SVN), Apache Ant, Jenkins, GNU Make, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access (anche VBA), Apache OpenOffice, LibreOffice, MathWorks Matlab, LaTeX, GIMP, Audacity, Adobe Audition, Adobe Premiere.

Amministrazione di sistemi basati su Linux/Unix.

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