Giuseppe Biolo

Software Developer & Analyst

Private informations
available only in
private version

(+39) xxx.xxxxxxx

giuseppe.biolo@gmail.com
fin gbiolo
gbiolo



Esperienze professionali rilevanti

Azienda Linear S.c.a.r.l. c/o TIM - Telecom Italia

Settore Soluzioni e consulenze per il mercato IT

Intervallo temporale 07/2014 - in essere

Ruolo Software Developer & Application Analyst

Responsabilità - Gestione appplicativa dei sistemi TIM riguardanti il billing

Analisi di primo livello su eventuali problematiche applicative
Preparazione ed installazione patch applicative

- Sviluppo tools di monitoraggio e reportistica

Descrizione il contratto è in continuazione del precedente, quindi le attività sui sistemi TIM e la creazione

e manutenzione di tools di monitoraggio e reportistica sono le medesime.

Per l'azienda ho realizzato, su piattaforma Python, una web application per implementare

un SMS Relay mediante modem USB.

Inoltre ho sviluppato un demone in Perl per i sistemi TIM (HP-UX, Linux e Solaris) per poter eseguire delle procedure automatizzate ed inviarne l'esito a Montrack, una piattaforma

di monitoraggio e reportistica end-to-end di TIM realizzata da Reply.

Competenze HP-UX, Linux, BEA Weblogic, Oracle DB, Shell Scripting, Perl, Python

Azienda Aletea S.p.A. c/o TIM - Telecom Italia

Settore Soluzioni e consulenze per il mercato IT

Intervallo temporale 09/2011 - 06/2014

Ruolo Software Developer & Application Analyst

Responsabilità - Gestione appplicativa dei sistemi TIM riguardanti il billing

- Analisi di primo livello su eventuali problematiche applicative

- Preparazione ed installazione patch applicative

- Sviluppo tools di monitoraggio e reportistica

Descrizione

le mansioni principali consistevano nella gestione applicativa dei sistemi, la preparazione ed installazione di patch applicative e la realizzazione di tools di monitoraggio applicativo ed automatizzazione di processi interni.

Per la realizzazione dei tools di monitoraggio ho utilizzato principalmente i linguaggi Perl e Python, ed alcuni casi scripting shell (principalmente KSH) ed AWK.

Ho inoltre collaborato allo sviluppo della piattaforma proprietaria di monitoraggio SIMM, lavorando principalmente nella componente di backend del sistema (realizzata in linguaggio Perl).

Per l'azienda ho inoltre realizzato, su piattaforma Perl, una web application per la gestione integrata di task aziendali e per la gestione delle risorse umane.

Competenze HP-UX, Linux, Tru64, BEA Weblogic, Oracle DB, Shell Scripting, Perl, Python

Azienda ArsLogica Sistemi s.r.l.

Settore Soluzioni e consulenze per il mercato IT

Intervallo temporale 07/2010 - 10/2010

Ruolo Stage universitario

Responsabilità - studio teorico dei paradigmi di virtualizzazione e cloud computing

- installazione e configurazione della piattaforma cloud computing OpenNebula

Descrizione lo stage universitario prevedeva lo studio a livello teorico dei paradigmi della virtualizzazione

e del cloud computing, con l'analisi dei software disponibili per la virtualizzazione e le diverse

tipologie di cloud computing.

Inoltre é stato affrontato il caso specifico di OpenNebula, con l'installazione e la configu-

razione di un ambiente cloud PaaS di test.

Competenze Debian Linux, Oracle VirtualBox, OpenNebula, Ruby

Istruzione e formazione

Istituto Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Intervallo temporale 10/2004 - 07/2011

Titolo Dottore in Informatica

Competenze Programmazione iterativa ed orientata agli oggetti (C/C++, Java)

acquisite Gestione di database mediante DBMS (MySQL)

Gestione aziendale con ciclo ITIL v3 Reti e sistemi di comunicazione

Ingegneria del software e modellazione software

Istituto I.T.I.S. G. Cardano di Piove di Sacco (Padova)

Intervallo temporale 10/1997 - 06/2002

Titolo Perito industriale in Elettronica e Telecomunicazioni

Competenze Applicazioni teoriche e di Elettronica

acquisite Applicazioni teoriche e pratiche delle Telecomunicazioni

Impiego e programmazione di microcontrollori (PIC - MikroC)

Utilizzo CAD (OrCAD, PSpice)

Utilizzo strumenti di laboratorio (es. oscilloscopio, analizzatore di spettro)

Competenze tecniche

Tecnologia	Livello	Esperienza
Sviluppo:		
Python	Esperto	3 anni
Perl	Esperto	6 anni
Java SE	Esperto	6 anni
C++	Buono	8 anni
Shell Scripting	Discreto	6 anni
Web Development:	•	
JavaScript	Discreto	2 anni
Django (Python)	Discreto	3 anni
Dancer (Perl)	Discreto	2 anni
HTML	Discreto	8 anni
CSS	Discreto	8 anni

) anni 5 anni - anni
·	ānni
Oracla DR Discreta	
Ofacie DB Discreto	anni
Sistemi Operativi: Debian Based Esperto GNU/Linux 10+	
Red Hat Based Esperto 10+ GNU/Linux	- anni
HP-UX Buono 6	ānni
Sun Solaris Discreto 6	ā anni
Sistemi di versioning:	
git (Github) Discreto 3	3 anni
svn Discreto 8	3 anni
Altro: Virtualizzazione Buono 6 KVM	o anni
Oracle VirtualBox Buono 8	3 anni
Web Server Discreto 5 (Apache, Nginx)	ā anni
Oracle Weblogic Elementare 6	o anni
Competenze linguistiche	
Italiano Lingua madre	
Inglese Livello intermedio	

Competenze sociali ed organizzative

Mi trovo a mio agio nel lavoro di gruppo, anche nel caso di lavori complessi.

Ritengo di avere attitudine al problem solving, e non ho difficoltà nel reperire informazioni nel caso mi trovi a lavorare con qualcosa di cui non ho particolare conoscenza.

Tendo a portare a termine i compiti assegnati entro i tempi stabiliti, ed in caso di lavoro di gruppo ho acquisito, grazie soprattutto alla mia ultima esperienza lavorativa che prevedeva un team di circa 15 persone, la capacità di organizzarne un'attività.

Interessi personali

Ho la passione per la fotografia, con una predilezione per quella naturalistica e macro.

Un'altra mia passione è la programmazione. Solitamente i software che realizzo sono influenzati dalle mie necessità del momento, quindi spazio dalla libreria di sistema per Linux all'utility grafica e cerco, quando possibile, di condividere quanto creo distribuendone i sorgenti con licenza Open Source.

LIBERATORIA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".