

INFORMAZIONI PERSONALI

Vergari Alessandro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007–13/12/2016

Laurea Triennale in Tecnologie Informatiche

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Roma (Italia)

Titolo prova finale: "Implementazione multiplatforma dell'app mobile Virtuosa"  
98/110

01/10/2017–alla data attuale

Laurea Magistrale in Computer Science

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Roma (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/01/2017–01/06/2017

Progettista ed analista di sistemi informatici

Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security, Università degli studi di Roma "La Sapienza, Roma (Italia)

Studio e progettazione di tecniche di System Dynamics nell'ambito del progetto europeo Horizon 2020 "SecUre iNFormation SHaring in federated heterogeneous private clouds" (SUNFISH)

Realizzazione di un prototipo tramite l'utilizzo di tecnologie Saltstack, Docker, Kubernetes, python, java Spring Boot e MongoDB

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Linguaggi: C, C++, Java, HTML5, CSS, Javascript, UML, SQL, Python, Go

Conoscenza avanzata sistema operativo Linux e Windows

Conoscenza di software di controllo versione ( Git )  
 Conoscenza di software per automazione e configuration management ( Saltstack, Ansible )  
 Conoscenza principi sviluppo applicazioni con architettura basata su micro servizi.  
 Conoscenza principi di pratiche DevOps  
 Conoscenza tecnologie di virtualizzazione ( VirtualBox, KVM/qemu )  
 Conoscenza tecnologie per container software ( Docker )  
 Conoscenza tecnologie orchestrazione e management di container software ( Kubernetes )  
 Conoscenza utilizzo servizi Amazon AWS  
 Conoscenza Paas Openshift Origin  
 Conoscenza framework sviluppo frontend ( Polymer )

Conoscenza framework sviluppo applicazioni mobili multiplatforma ( Apache Cordova )

Conoscenza framework java per sviluppo applicazioni ( Spring Boot )

Conoscenza framework sviluppo applicazioni distribuite ( Spring Cloud )

Conoscenza postgresQL, jsp, Linux API, Win32 API, CMS (Joomla, Wordpress)

Patente di guida B