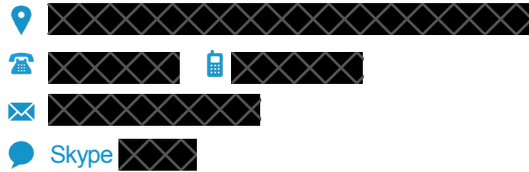


INFORMAZIONI PERSONALI

Eugenio Marotti



Sesso Maschile | Data di nascita 11/02/1983 | Nazionalità Italiano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 20/05/2019–31/07/2020 **Progettista e sviluppatore software**
CeRICT srl, Benevento (Italia)
Progettazione del server STARS e sviluppo della logica di business e dell'API.
- 17/09/2018–19/05/2019 **Borsista**
Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
Gestione context-aware dei sistemi
- 01/07/2017–30/06/2018 **Borsista**
Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
Studio e modellazione di infrastrutture resilienti per l'acquisizione di dati in contesti IoT
- 18/04/2016–18/04/2017 **Assegnista di Ricerca**
Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
Studio e sperimentazione di tecniche (basate sull'interpolazione, sulla statistica o su data mining) per la definizione di modelli black-box di sistemi (con particolare riferimento ad applicazioni multi-tier), a partire da osservazioni (log) di tracce di esecuzione
- 16/03/2015–31/12/2016 **Progettista e sviluppatore software**
Cerict srl, Benevento (Italia)
Studio e modellazione di architetture per la diffusione di informazioni relative ai beni culturali
- 02/05/2014–31/10/2014 **Borsista**
Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
Studio e prototipazione di soluzioni software per il monitoraggio remoto di impianti eolici
- 16/01/2012–30/06/2013 **Progettista e sviluppatore software**
Threads.it S.r.l., Benevento (Italia)
Progettazione e sviluppo di una piattaforma per il monitoraggio ambientale
- 16/03/2011–13/01/2012 **Progettista e sviluppatore**
Engineering S.p.A., Roma (Italia)
Progettista e sviluppatore di un sistema di negoziazione automatica di servizi PaaS con gestione automatizzata delle risorse (VM) in Cloud

- 01/03/2010–28/02/2011 **Assegnista di ricerca**
 Università degli Studi del Sannio
 82100 Benevento (Italia)
 Ricerca su meccanismi di negoziazione automatica di SLA in ambiente SOA
- 15/09/2009–15/12/2009 **Progettista e sviluppatore software**
 Università degli Studi del Sannio
 82100 Benevento (Italia)
 Progettazione e sviluppo di una piattaforma per l'eGovernment e l'eLearning su digitale terrestre
- 01/06/2009–14/09/2009 **Progettista e sviluppatore software**
 Didagroup SpA
 Viale dei Sanniti 1, 82018 San Giorgio del Sannio (Italia)
 Progettazione e sviluppo di una piattaforma per l'eGovernment e eLearning su digitale terrestre

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/2010 **Abilitazione professionale**
 Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, sezione A
- 01/04/2006–25/06/2009 **Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica**
 Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
- 01/10/2002–23/03/2006 **Laurea in Ingegneria Informatica**
 Università degli Studi del Sannio, Benevento (Italia)
 Reti neurali, Image processing

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	B1	B1	C1

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

Competenze digitali Linguaggi di programmazione:
 Java, C, C#, Objective-C, Swift, JavaScript, PHP
 Tecnologie software:
 JEE, Spring Framework, Spring Boot, .NET, Cocoa/Cocoa Touch, Angular
 Cloud computing:
 Microsoft Azure, Amazon Web Services
 Container:
 Docker, Kubernetes

Web server e Application Server :

Apache httpd, Apache Tomcat, JBoss, Glassfish,

Web Service and Semantic Web:

SOAP, WSDL, UDDI, OWL, OWL-S, RDF, JENA, Pellet Reasoner, Protegè

Integrated Development Environments:

Eclipse, NetBeans, IntelliJ Idea, Visual Studio, VS Code, XCode

Team work:

SVN, CVS, GIT

Microcontrollori:

Sviluppo firmware per PIC32 in MikroC

Altro (digitale terrestre - dvt):

MHP (Xlet)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sviluppo e pubblicazione di un'applicazione per iOS (Pocket-MAL)

Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo il D. Lgs. n. 196/2003 e successivo Regolamento (UE) 2016/679