



Fabrizio Giovinnazzi

Informazioni personali

Indirizzo

Via Appia Nuova 566, Roma

Telefono

+39 3464066954

e-mail

fabrizio.giovinnazzi@gmail.com

Data di nascita

18/04/1989

Nazionalità

Italiana

Esperienza Professionale

Settembre 2021 – ad oggi

Technology Architect Delivery Specialist

Accenture, Roma

novembre 2018 – Agosto 2021

Software Developer

Eustema S.p.a., Roma

Programmazione orientata agli oggetti e funzionale, principalmente in Java e Javascript/Typescript, per la realizzazione di Web Applications.

Principali progetti:

- TELEFORUM For - Eustema S.p.a (Java 11, Spring, Angular 7, Jboss, Oracle DBMS)
- Portale Istituzionale del Dipartimento della Protezione Civile (Gatsby, React, Lerna, Express)
- For.te NSI (JavaEE, Angular 8, Angular Material, Jboss, MySQL)
- Mappe conoscitive fornitori/amministrazioni - CONSIP (Java 11, JavaScript, JQuery, Chart.js, Tomcat, Oracle DBMS)
- Cruscotto FSE - SOGEI (Java 11, JavaScript, d3.js, Tomcat)
- Conti Correnti Valute Tesoro - MEF (Spring, Spring Boot, Spring Batch, Spring Data, Spring MVC)

2017 – 2018

Insegnante di canto

"Scuola di Musica di Ferentino", Ferentino (FR)

Giugno – Ottobre 2017

Cameriere

"Circolo Tennis T5", Roma

Progetti

svelte-dialogs

Libreria UI per la creazione di finestre modali configurabili in Svelte.

CV

Repository Github per scrivere in markdown e pubblicare su Github Pages il proprio curriculum vitae.

Certificazioni

Novembre 2022

Confluent Certified Developer for Apache Kafka

Febbraio 2022

Red Hat Certified Specialist in Event-Driven Application Development

Gennaio 2022

Red Hat Certified Cloud-native Developer

Gennaio 2022

Red Hat Certified Enterprise Application Developer

Ottobre 2021

GitLab Certified Associate

Luglio 2021

VMware Spring Professional

Aprile 2021

Oracle Certified Professional: Java SE 11 Developer

Dicembre 2020

Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer

Giugno 2020

Scrum Fundamentals Certified

Titoli di studio

2008

Maturità Scientifica

Istruzione e formazione

2020 – oggi

Iscritto alla facoltà di Ingegneria dell'informazione dell'università "La Sapienza" di Roma

Ottobre 2018

Corso Professionale P01218P048RM01 di "Programmatore Java" presso Eustema S.p.a.

2009 – 2017

Iscritto alla facoltà di Fisica dell'università "La Sapienza" di Roma

2012 – 2019

Studi di canto lirico con i Maestri Alessio Quaresima Escobar, Donato Di Stefano e Gianni Bavaglio

2013 – 2017

Corsi di teatro amatoriale e semi-professionali presso la scuola "Teatroavista" di Roma

1999 – 2011

Scout e in seguito Aiuto Capo presso il gruppo scout "AGESCI SORA 1" di Sora (FR)

Lingue

Italiano – lingua madre

Inglese – B2/C1

Francese – A1

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante la formazione teatrale, vocale e di aiuto capo scout

Ottime capacità relazionali in ambienti multiculturali.

Spirito di gruppo dovuto alla pratica della pallacanestro in squadre dal minibasket all'Under-17 di Sora (FR)

Ottime competenze relazionali acquisite nella mia esperienza di scout e aiuto capo scout

Competenze gestionali e organizzative

Ottime competenze organizzative sviluppate come aiuto capo scout con gruppi di più di 20 bambini e ragazzi e nell'organizzazione di eventi legati all'ambiente scout

Capacità decisionali affinate come arbitro ufficiale di pallacanestro Under-15.

Propensione al lavoro di gruppo e alla risoluzione tempestiva dei problemi affinata durante la pluriennale esperienza di scout e come capo squadriglia (team di 7 ragazzi)

Competenze digitali

Padronanza dei principi della programmazione ad oggetti e funzionale

Esperienza in ambito lavorativo di progettazione, realizzazione e gestione di sistemi basati sulle seguenti tecnologie

- Java (Java EE, Spring)
- JavaScript/TypeScript (Angular, React, Gatsby, Express, Koa)
- Oracle DBMS, MySQL, MongoDB
- Tomcat, WebLogic, JBoss
- Kafka
- Openshift

Utilizzo e implementazione base di un server GraphQL

Conoscenza del linguaggio Python ed esperienza lavorativa iniziale nell'ambito della programmazione scientifica attraverso le librerie numPy, pandas, scikit-learn e l'utilizzo di Jupyter Notebooks

Conoscenza di base dei linguaggi Scala e Kotlin

Esperienza di programmazione scientifica in C/C++ acquisita nel percorso universitario.

Ottima conoscenza degli ambienti Windows, e OSX; esperienza di utilizzo di sistemi linux-based (Ubuntu, Debian).

Ottima padronanza degli strumenti di office automation (Microsoft Office, Libre Office, Google Apps for Work/G-Suite).

Esperienza nell'utilizzo di software di editing di immagini (GIMP), grafica (Kira, Inkscape) e video (KDEnlive, Lightworks).

Conoscenza base di software di editing audio (Audacity) e modellazione 3d (Rhinoceros 3D, blender).

Conoscenza dei principi architetturali delle reti per la trasmissione dati, dei principali protocolli di comunicazione, della sicurezza perimetrale.

Patente di guida

A, B

Altre competenze e interessi personali

Letteratura

Cinema

Chitarra

Fumetti

Videogiochi

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".

aggiornato il 17-11-2022