



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

Giugno 2024 – oggi

Tech Architecture Assoc Manager

Accenture, Roma

Referente tecnico team front-end per la progettazione e implementazione di applicazioni web e librerie di componenti UI.

Principali tecnologie utilizzate:

- Svelte
- Astro
- Tailwind CSS
- Storybook
- Express

Settembre 2021 – Maggio 2024

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

Agosto 2023

Red Hat® Certified Architect in Enterprise Applications

Agosto 2023

Red Hat® Certified Specialist in Cloud-native Integration

Febbraio 2023

Red Hat® Certified Specialist in Building Resilient Microservices

Febbraio 2023

Red Hat® Certified Specialist in OpenShift Application Development

Gennaio 2023

Red Hat® Certified Specialist in Containers

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

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, Svelte, Astro, 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 03-04-2025