



Michele Scarpa

Software Engineer

Contatti

📍 Padova, Italia
☎ +393483482541
✉ scarpa.michele.90@gmail.com

Capacità Trasversali

Analytical Thinking Skills
Creative Problem Solving
Project Management

Capacità Tecniche

Typescript

Javascript

Java

Kotlin

React

Angular

Vue

Svelte

OpenLayers/Leaflet

Geoserver

Spring Boot

Istruzione

Triennale Ingegneria
Dell'informazione
Università studi Padova
2015

Perito Tecnico Elettronico e
telecomunicazioni
ITIS C.Zuccante
2009

Certificazioni

AWS Certified Developer -
Associate
Dicembre 2022

ISIPM Base
Aprile 22

Sono un ingegnere del software con quasi 10 anni di esperienza nello sviluppo di applicazioni web, mobile, GIS e Digital Signage. Mi occupo di soluzioni fullstack con particolare attenzione al contesto, al dominio e alle tecnologie per garantire qualità e continuo miglioramento.

Esperienze



Fullstack Developer, Almaviva Digitaltec, 2022 - current



React Angular Java Spring Boot NodeJS PostgreSQL
Postgis Docker Leaflet Geoserver Keycloak



- Gestione fullstack (frontend, backend, database) di progetti enterprise.
- Responsabile della consegna di due progetti in produzione per la Pubblica Amministrazione.
- Mentoring di colleghi junior, supportandone la crescita tecnica e professionale.
- Ottenimento della certificazione AWS Developer Associate, rafforzando competenze su architetture cloud.



Front End Developer, Viasat - Greenext, 2021 - 2022



React Angular NX - Monorepo Kendo UI Syncfusion



- Sviluppo frontend in Angular e React per sistemi di gestione flotte e raccolta rifiuti, integrati tramite GraphQL con backend .NET/C#.
- Utilizzo avanzato di NX per monorepo, librerie UI come KendoUI e Syncfusion
- Certificazione ISIPM Base in Project Management.



Junior Software Engineer, Red-V - Ennova 2015 -
Research, 2021



Java - JSP - Hibernate SQL JavaScript - Typescript - JQuery
Media Player: Android - Tizen VueJS - React - Angular
Android (Java, Kotlin) Openlayer



- Sviluppo di sistemi digital signage e tracciamento cross-platform, inclusi monitoraggio in tempo reale dei trasporti pubblici e distribuzione sincronizzata di contenuti su schermi LED.
- Creazione di app Android native con attenzione a performance, UX/UI e integrazione sicura con backend, utilizzando Kotlin e Java.
- Sviluppo frontend avanzato con Vue.js e OpenLayers per la gestione di dati spaziali e visualizzazioni geografiche interattive.