

Alessandro De Prato

Developer | Full Stack | Analyst



328 2147515



alessandro.deprato@outlook.com



aledep10.github.io

Socchieve (UD)



10.10.1983



Appassionato sviluppatore, da sempre interessato all'innovazione e all'evoluzione in ambito tecnologico ed informatico.

Curioso, dinamico, flessibile amo imparare nuovi linguaggi e affrontare progetti sfidanti e innovativi. Amante della natura e dell'outdoor.

Linguaggi

- ✓ Next.js
- ✓ React.js
- ✓ React Native
- ✓ Redux Toolkit
- ✓ TypeScript
- ✓ Storybook
- ✓ Tailwind CSS
- ✓ Bootstrap
- ✓ SCSS
- ✓ Springboot
- ✓ C#
- ✓ Azure

Education

UniUD - 2011

Laurea
Triennale in
informatica
100/110

UniUD

Tutoring su
programmazione,
database, algoritmi
e strutture dati.

Skills

Team working

Organizzazione

Comunicazione

Problem solving

Apprendimento

Concentrazione

Language

Italiano

Inglese

Extra

Un anno in Australia (2011/2013) | Team Multiculturale | Flessibilità | Capacità di adattamento

Esperienze professionali

Banca Sella | Biella

2021 - 2024

Sviluppatore Front-End

Creazione front-end del software di onboarding per l'acquisizione di nuovi clienti. Sviluppo di nuove schermate, bugfix e troubleshooting. Sviluppo di un MVP per la fornitura di prestiti. Manutenzione della applicazione Home Banking. Tecnologie: HTML5, CSS3, SCSS React.js, React Bootstrap, Redux, TypeScript, Storybook, Tailwind CSS, Springboot

BeanTech | Udine

2017 - 2021

Software Engineer

Sviluppo di applicazioni enterprise nei settori di automazione industriale, certificazione IGP e DOP, CRM e business intelligence. Tecnologie: SQLServer, C#, HTML5, CSS3, AngularJS, React.js, React Native, Bootstrap, LESS, Microsoft Azure

TecnoTeca | Udine

2015- 2017

Analista Programmatore

Responsabile della personalizzazione della piattaforma di configuration management "CMDBuild Ready2Use" per il cliente IMA Group. Tecnologie: Java, Postgres, TWE, Groovy, iReport, Rest, Maven

CRIF | Bologna

2013-2015

Programmatore Full Stack

Sviluppo front-end e back-end. Introduzione dei test automatici della interfaccia utente con Selenium Webdriver. Tecnologie: Oracle, EJB, Hibernate, Struts2, AngularJS, Maven, JUnit, Selenium Webdriver