

# Alessandro De Prato

Developer | Full Stack | Analyst



328 2147515



alessandro.deprato@outlook.com

Tolmezzo (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

✓ React.js  
✓ React Native  
✓ Redux  
✓ TypeScript

✓ Storybook  
✓ Tailwind CSS  
✓ Bootstrap  
✓ SASS/LESS

✓ C#  
✓ Springboot  
✓ Java  
✓ 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, React.js, React Bootstrap, Redux, TypeScript, Storybook, Tailwind CSS

### 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