# Denis Turbatu

JR. FULL STACK DEVELOPER

### **CONTATTI**

+39 380 7837 609

⊠ turbatudenis34@gmail.com

Civita Castellana, VT

in Linkedin

GitHub

#### **COMPETENZE TECNICHE**

**5** HTML

CSS

SASS

**B** Bootstrap

Js JavaScript

**V** Vue.js

🔻 Vite

PHP

MySQL

Laravel

## LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: B2 Romeno: B2

> Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 CDPR 679/16

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

## **Jr Full Stack Web Developer Trainee**

Boolean (Febbraio 2024 - Luglio 2024)

- Replica layout simile a Netflix, implementando con Vue.js l'architettura SPA, mostra dei contenuti tramite chiamate API pubbliche. Infine JavaScript Vanilla per il global data store.
- Replica layout WordPress con Laravel, utilizzando
   Blade per le viste, MySQL per la gestione del database e Breeze per l'autenticazione.
- Sviluppo di un progetto composto da due parti:
  - Front-end per la gestione del sito vetrina di ristoranti e assistente virtuale in Vue.js con pagamenti tramite Braintree.
  - Back-end con una dashboard di amministrazione con CRUD in Laravel e grafici con Chart.js.

# **Operaio**

Gruppo STAND (Luglio 2023 - Gennaio 2024)

- Uso Excel per la creazione di preventivi e AutoCad + EasyWorkXtreme per la creazione di progetti tecnici
- Abilità di adattamento alle deadline mantenendo la professionalità sotto pressione

#### Front-end Developer (Alter. Scuola-Lavoro)

La Sapienza - Dip. Archeologia

- Marzo 2022 Aprile 2022: Realizzazione di una landing page per la mostra del colle Vignale (Civita Castellana, VT). Il sito comprende funzionalità come mappa interattiva, dowload di pannelli e audioguide.
- Marzo 2023 Aprile 2023: Sviluppo di una landing page per un museo del paese (Forte Sangallo, Civita Castellana, VT). Inoltre ho implementato funzionalità interattive con JavaScript come lo slider per la gestione dinamica della galleria di immagini.

#### FORMAZIONE CULTURALE

# **Master Full Stack Web Developer**

Boolean (Febbraio 2024 - Luglio 2024)

Master intensivo di 700 ore con lezioni live ed esercitazioni giornaliere individuali e in team.

# Diploma Informatica e Telecomunicazioni

Istituto Superiore U. Midossi Settembre 2017 - Giugno 2023)

- Insegnamento fondamenti della programmazione
   C++, C#, Python, Assembly 8086, PHP.
- Formazione funzionamento calcolatori e reti
- Applicazione pratica dei fondamenti