

Denis Turbatu

JR. FULL STACK DEVELOPER

CONTATTI

+39 380 7837 609
turbatudenis34@gmail.com
Civita Castellana, VT
[Linkedin](#)
[GitHub](#)
[Portfolio](#)

COMPETENZE TECNICHE

 HTML
 CSS
 SASS
 Bootstrap
 JavaScript
 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, download 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 fondamentali della programmazione
 - C++, C#, Python, Assembly 8086, PHP.
- Formazione funzionamento calcolatori e reti
- Applicazione pratica dei fondamentali