

## **DATI PERSONALI**

3291008473

(i) 13 Febbraio 1999

Castello di Godego (TV)

✓ leonardplescan@gmail.com





GitHub

## **ISTRUZIONE**

Diploma in manutenzione e assistenza tecnica (72/100)

> IPSIA Galileo Galilei 2013 - 2019

## LINGUE

Italiano (madrelingua) Romeno (madrelingua) Inglese (intermedio)

# **INTERESSI PERSONALI**

Lettura di libri Interesse per la musica Fitness e benessere fisico Viaggi e scoperta di culture

#### **EXTRA**

Automunito (B)

Ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 del GDPR Regolamento UE 2016/679) autorizzo il trattamento dei miei dati

# ANDREI LEONARD PLESCAN

FULL STACK DEVELOPER (MERN)

# CHI SONO

Junior Full Stack Developer, appassionato di programmazione con una forte curiosità per le tecnologie e una continua voglia di apprendere. Perseverante e intraprendente, affronto ogni sfida con entusiasmo, cercando sempre di sviluppare nuove abilità e restare aggiornato.

Grazie ai corsi seguiti, ho acquisito competenze nello sviluppo web, dalla scrittura di codice alla realizzazione di progetti completi. Apprezzo collaborare con altri professionisti per crescere insieme, ma sono anche in grado di lavorare in modo organizzato e autonomo.

## **FORMAZIONE**

#### **EPICODE SCHOOL**

Corso online (Giu 2024 - Feb 2025)

Percorso intensivo di 8 mesi: dalle basi di HTML5 e CSS3 alle tecnologie avanzate come JavaScript, React, Node.js, Express.js e MongoDB, per creare siti web completi e performanti (stack MERN). Grazie a questo, ho sviluppato soft skills fondamentali, come il lavoro in team attraverso le Build Weeks, il

pensiero critico e logico per il codice e strategie di apprendimento grazie ai consigli dei docenti.

#### START2IMPACT UNIVERSITY

Corso online (2022 - 2023)

Formazione sulla creazione di siti web con HTML5, CSS3, JavaScript e altri stack preferenziali. Percorso di studi interrotto per motivi personali, ma con competenze consolidate, spirito di iniziativa e una grande motivazione a crescere professionalmente.

# **PROGETTI**

#### PIMP MY PC

Il progetto capstone del corso di Epicode ha riguardato la creazione di un e-commerce per la vendita di singoli componenti PC e setup personalizzati. Per la realizzazione del progetto, ho utilizzato il seguente stack:

- React per gestire dinamicamente i componenti necessari per la navigazione e un'interfaccia interattiva e intuitiva.
- Bootstrap e CSS per suddividere e posizionare gli elementi, creando un design responsive e ottimizzato per diversi dispositivi.
- JavaScript per strutturare e definire il comportamento dei vari elementi del sito con REST/API personalizzate.
- MongoDB per la creazione e l'organizzazione del database(collezioni), al fine di gestire i dati degli utenti e dei prodotti.
- Mongoose per la definizione degli schemi e delle query per l'interazione con il database.
- Express.js e Node.js per gestire le interazioni tra il client e il database.
- JWT/Hash per implementare una sicura autenticazione degli utenti, garantendo password protette nel database

## **FULL STACK LINKEDIN**

Durante il progetto, ho collaborato con il team per la creazione di un'interfaccia simile a LinkedIn, comprensiva di una pagina utenti con l'icona delle persone del team e un profilo personale che consente la modifica dell'immagine, della descrizione e l'aggiunta o rimozione di esperienze lavorative. Lo stack utilizzato per lo sviluppo del progetto è stato:

- React per la suddivisione dei vari componenti, tra cui la schermata home con i singoli profili del team e il profilo personale.
- Bootstrap per la gestione dello stile e il layout responsivo degli elementi.
- JavaScript per gestire l'interazione tra gli elementi e per implementare il fetch con operazioni CRUD complete.
- MongoDB per la creazione del database e lo storage dei dati personali degli utenti.
- Express.js per la gestione delle richieste e delle API lato backend.
- Git per il versionamento del codice e la condivisione del lavoro con il team.
- Clerk per l'autenticazione e l'accesso degli utenti(team), offrendo la possibilità di modificare il proprio profilo.

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**

#### STEELCO S.P.A

Specialista magazzino (2022 - 2023)

Mi sono cimentato nella gestione e nello smistamento dei materiali per la produzione e la saldatura della struttura, assicurandomi che l'approvvigionamento fosse sempre presente e gestendo il carico e lo scarico delle merci. Questa esperienza mi ha aiutato a sviluppare una forte capacità di organizzazione, imparando a disporre le risorse e garantendo un flusso di lavoro continuativo.

## Operaio di produzione (2019 - Oggi)

Addetto al montaggio di macchine per la sterilizzazione e il lavaggio dei carrelli nel settore sanitario. Questa esperienza mi ha permesso di sviluppare competenze chiave come adattabilità, montando diversi tipi di macchine, gestione del tempo e pianificazione, riuscendo a completare ogni fase di montaggio rispettando le scadenze, affinato le mie capacità di problem solving, affrontando le problematiche emerse durante il collaudo delle macchine e l'opportunità di collaborare con colleghi per raggiungere l'obiettivo comune.