

#### **Email**

enricopedemonti@hotmail.it

#### Indirizzo

Via san Michele 40-Foresto Sparso, Bergamo

## Telefono

(+39) 3440690430

#### Data di nascita

18 Ott. 1996

#### **Nazionalità**

Italiana

#### Link social, sito web

www.linkedin.com/in/enrico-pede monti-3900a9261

## Competenze

C#

Javascript

React

**SQL Server** 

Microsoft Power Platform

**Dynamics** 

PowerApps

**Power Pages** 

API Rest

## П

## Lingue

#### Inglese

Livello avanzato. B1

# **Enrico Pedemonti**

#### **Dynamics Developer**

Il mio obiettivo è uno solo: progredire e crescere come Software Developer.

Sono sempre aperto a **nuove** e soprattutto **stimolanti opportunità lavorative**. Nel tempo libero mi diletto ad ampliare le mie skills utilizzando soprattutto **C#** per il backend e **React.js** per il front-end development.

Linkedin: www.linkedin.com/in/enrico-pedemonti-3900a9261

Github: https://github.com/LanceGiave96

#### Esperienza

## Dynamics Developer

Project - WeAreProject Stezzano (BG)

Ott 2024 - Attuale

- Microsoft Power Platform Specialist
- · Power Apps Power Pages Dynamics Microsoft platform
- · Model Driven Apps development
- C# back-end development integration
- Javascript front-end development integration
- React.ts front-end development integration
- Dataverse based on SQL Server RDBMS
- Web Development
- API RestFul front-end integration + PostMan
- · Ibrid Work

## Web Developer

Intelco Italia Informatica Gussago (BS)

Ott 2021 - Set 2024

- · Web App development with low code framework
- Java and JDBC connector for back-end development
- HTML + CSS + Javascript for front-end development
- API Restful integration

## Istruzione

# Ingegneria Informatica

Università degli studi di Bergamo Bergamo, Italia

Set 2018 - Set 2021

- Votazione 96/110
- Tesi su tool web per la differenziazione di algoritmi di anonimizzazione dei dataset
- Ampia conoscenza riguardante programmazione e linguaggi più utilizzati (C++,Java, Javascript, Phyton, CSS/HTML)
- Capacità di apprendimento costante e continua verso nuovi concetti/tecniche

## Progetti

- Business card: https://marvelous-cactus-7f2dc7.netlify.app/
- · BlackJack Game: https://monumental-cuchufil-cbe520.netlify.app/
- Meme Generator: <a href="https://timely-fudge-1aa5e9.netlify.app/">https://timely-fudge-1aa5e9.netlify.app/</a>
- Repository Github: https://github.com/LanceGiave96

Tesi di laurea sulla Differenziazione delle tecniche di anonimizzazione dei dataset al fine di identificare i parametri ideali per una sanitizzazione dei dati efficace

- Installazione Linux su macchina virtuale per utilizzo Docker
- Avviamento algoritmo di anonimizzazione dei dataset eseguito su container Docker
- Sviluppo di un tool web che gestisce la connessione verso database relazionali e il loro clone anonimizzato con uno specifico algoritmo
- Interrogazione al database tramite connessione JDBC sviluppato in codice sorgente Java
- Erogazione servizio tramite utilizzo di un application server (Tomcat)
- Sviluppo di un'interfaccia grafica per eseguire query in maniera user-friendly