



Email

enricopedemonti@hotmail.it

Indirizzo

Via san Michele 40-Forestò 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



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 back-end 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, Python, 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-cuchufli-cbe520.netlify.app/>
- Meme Generator:** <https://timely-fudge-1aa5e9.netlify.app/>
- 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**