

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

SOL 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 backend e React.is 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
- **C#** back-end development integration
- Javascript front-end development integration
- Dataverse based on SQL Server RDBMS
- **Web Development**
- · API RestFul integration with 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
- · 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: <u>https://marvelous-cactus-7f2dc7.netlify.app/</u>
- 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
- 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