



Pietro Tegon

STUDENTE


Profilo


Studente motivato e orientato alla crescita, con esperienza in progetti personali di analisi dati e design digitale. Mi adatto con facilità a nuovi contesti e lavoro con entusiasmo in ambienti collaborativi. Apprendo velocemente e mi piace affrontare nuove sfide.


DATI ANAGRAFICI


Nato a: Camposampiero (PD)
Il: 12/04/2004

CONTATTO

 366 894 7212

 pietro.tegon04@gmail.com

 Pietro Tegon

 Via canove 52/a, Scorzè (VE)

COMPETENZE

- Adattabilità
- Capacità di problem solving
- Capacità di gestione dello stress
- Competenze organizzative
- Lavoro in gruppo
- Curiosità e velocità di apprendimento
- Analisi dei dati con Python
- Uso di Figma per prototipazione UI/UX

LINGUE

Inglese: C2

Istruzione

2018 - 2023

I.I.S. "Ettore Majorana - Elena Corner", Mirano (VE)

Diploma di Liceo Scientifico
Votazione: 100/100

2021 - 2022

Bayside Secondary School

Anno all'estero in Canada

2023 - In corso

Bachelor Degree in Digital Management

H-Farm College & Università Ca' Foscari

Esperienze lavorative

Tutoring - 2024 - in corso

Organizzazione dello studio e preparazione di esami per ragazzi dai 15 ai 20 anni, inclusi individui con disturbi dell'apprendimento.

Gestione amministrativa- 2024 - in corso

Collaborazione con un'associazione organizzatrice di eventi musicali: mi occupo della gestione economica di base (entrate/uscite), apertura partita IVA, fondazione dell'associazione e aspetti burocratici.

Progetti personali

Analisi sul mercato delle auto elettriche - Python, pandas, matplotlib - 2024

Studio sull'espansione delle auto elettriche in Europa e nel mondo, con visualizzazioni e previsioni sugli obiettivi UE.

Airbnb: New York, Parigi e Tokyo a confronto - Python, seaborn - 2024

Analisi comparativa dei mercati Airbnb: prezzi, distribuzione geografica e trend turistici.

App antistress per studenti - Figma - 2024

Prototipo UX/UI per un'app mobile sul benessere mentale. Flusso utente e wireframe interattivo.