



Paolo Mazzeo

OBIETTIVO

Il mio obiettivo professionale è quello di entrare a contatto con una realtà che mi permetta di crescere insieme all'azienda con cui lavoro.

PROGETTI PERSONALI

Portfolio Web Personale - Hosting su GitHub Pages 2025

Creazione di un sito web personale per presentare il mio profilo professionale, il mio CV e i progetti realizzati. Il sito è stato sviluppato con HTML, CSS e JavaScript

App To-Do List 2025

Applicazione web che consente di aggiungere, completare ed eliminare attività quotidiane. Utilizza JavaScript per la gestione dinamica delle attività e LocalStorage per salvare i dati localmente nel browser. Tecnologie: HTML, CSS, JavaScript.

Sistema Gestione Magazzino (Mini CRUD) 2025

Realizzato un mini software per la gestione di un inventario prodotti: aggiunta, modifica, eliminazione e visualizzazione prodotti. Tecnologie: Python + SQLite | Versione web con HTML + JavaScript.

Bot Telegram per Gestione Orari Studio 2024

Sviluppato un bot in Python in grado di inviare messaggi automatici con il programma di studio del giorno. Il bot risponde a comandi specifici come /oggi, /settimana e /aggiungi. Tecnologie: Python, API Telegram, JSON.

Convertitore Valute & Temperature Web 2024

Sito web che permette la conversione da euro a dollaro, e da Celsius a Fahrenheit. Tecnologie: HTML, CSS, JavaScript.

CORSI ONLINE

CS50x - Introduzione all'Informatica | Harvard University (edX)

Corso universitario introduttivo che copre programmazione in C, Python, algoritmi, strutture dati, database SQL e sviluppo web.

Python for Everybody | Coursera - University of Michigan

Corso focalizzato sull'uso del linguaggio Python, strutture dati, API, e manipolazione di file.

Fondamenti di Git e GitHub | Udemy / GitHub Docs

Approfondimento nell'utilizzo di Git per il versionamento del codice e GitHub per la gestione di repository remoti. Collaborazione su progetti software, con gestione delle versioni e risoluzione di conflitti di codice.

Web Development Front-End | freeCodeCamp

Corso gratuito che ha fornito una solida base nello sviluppo web front-end, comprendendo HTML, CSS, JavaScript e le librerie più popolari come React. Approfondimento sull'ottimizzazione dell'interfaccia utente e sull'interazione con il backend attraverso API. Esperienza pratica nella costruzione di progetti web responsivi e interattivi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

✉ unipaolomazzeo@gmail.com

☎ 334 998 2073

👤 72100, Brindisi
Indirizzo: Viale Grecia 62

🚗 Patente B, automunito

FORMAZIONE

● Diploma in Informatica

Conseguito con 73/100

I.T.T G. Giorgi Brindisi

Anno: 2022/2023

COMPETENZE TECNICHE

- Linguaggi di programmazione: C++, HTML, CSS, JavaScript, SQL, Python
- Sistemi operativi: Windows
- Reti e sicurezza informatica: nozioni base di reti, configurazione IP e simulazioni con Packet Tracer
Introduzione alla sicurezza informatica e gestione accessi
- Database e gestione dati: Progettazione, creazione e interrogazione di database relazionali (SQL), sviluppo di CRUD e gestione scorte tramite database

LINGUE

- Italiano - Madrelingua
- Inglese - Livello intermedio

ALTRE ABILITÀ

- Abilità nel problem-solving
- Abilità organizzative
- Abilità interpersonali
- Gestione del tempo libero
- Gestione dello stress
- Lavoro di gruppo
- Proattività e creatività
- Attenzione ai dettagli

PROGETTI ACCADAMECI

Creazione di un sito web dinamico

Il progetto consisteva nella progettazione e nello sviluppo di un sito web dinamico per la creazione di un supermercato online.

Gli obiettivi principali erano:

- Sviluppare un sito web intuitivo e facile da usare per gli utenti, con una vasta gamma di prodotti catalogati in categorie chiare.
- Implementare funzionalità di ricerca avanzate per consentire agli utenti di trovare rapidamente i prodotti desiderati.
- Integrare un sistema di carrello della spesa.
- Creare un sistema di gestione del magazzino per tenere traccia delle scorte.

Linguaggi utilizzati: HTML, CSS, JavaScript e SQL

Referente: Pisani Gianluca

2022 – 2023

Database e Gestione dei Dati

Il progetto consisteva nell'interrogazione e modifica di un database.

L'obiettivo principale era quello di eliminare, aggiungere o modificare prodotti nel database e eventualmente di trovare prodotti esistenti interrogandolo.

Linguaggi utilizzati: SQL

Referente: Schiavone Luciano

2022 – 2023

Introduction to Packet Tracer

Per aver completato il corso Cisco Networking Academy Introduzione a Packet Tracer.

Referente: Donato Vinci

16 Oct 2021

ESPERIENZE LAVORATIVE

Alternanza Scuola-Lavoro presso Sidea Group S.r.l, Bari 2022-2023

Durante il mio periodo di alternanza scuola-lavoro presso l'azienda Sidea Group S.r.l, ho potuto lavorare sia in loco presso la sede dell'azienda che in modalità di lavoro a distanza. Questa esperienza mi ha consentito di applicare le competenze acquisite nel mio corso di studi in informatica e di acquisire nuove abilità pratiche nel mondo del lavoro.

Cameriere presso Ristorante la Nassa - Estate 2022 - 2023

Ho lavorato come cameriere presso Ristorante la Nassa durante l'estate, migliorando la gestione delle situazioni ad alta pressione e il servizio clienti.

ATTIVITA' EXTRACURRICULARI

- Pratico basket a livello agonistico nelle categorie Serie B con il team Brian Dinamo Brindisi
- Ho acquisito spirito di squadra e disciplina attraverso la partecipazione a competizioni sportive.