



Ancuta Cosovanu

Data di nascita: 28/03/1982

CONTATTI

via Bologna 88,
59100 Prato, Italia
(Abitazione)

ancuta_cosovanu@yahoo.com

(+39) 3297710450

PRESENTAZIONE

Con l'obiettivo di consolidare e ampliare la mia carriera nel settore dello sviluppo software, sono alla ricerca di un ruolo che mi consenta di applicare le mie abilità e crescere professionalmente

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2022 – 01/09/2023 Prato, Italia

Programmatore informatico Cyber Project

Ho ricoperto il ruolo di **Sviluppatore software full stack**, partecipando alla trasformazione di un sistema gestionale di prenotazioni in Java in un'applicazione web utilizzando come tecnologie **JavaScript, Vue.js, PHP e MySQL**. Mi sono occupata anche della configurazione di questo programma per i nuovi clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/11/2023 – 10/01/2024 Italia

Programmatore C# .NET CGM Consulting Formatemp 248 ore

Linguaggio C#, Tools di sviluppo per la creazione e gestione del ciclo di vita di software come: VS Code, Visual Studio Community e Azure DevOps.

<https://www.cboxiqc.com/assertions/EEE85E48-771C-4186-A3A7-AA2E5FFCAB02>

Sito Internet www.cgmconsulting.it | Campo di studio Sviluppo e analisi di software e applicazioni

Full Stack Web Developer Codecademy

Certificato di Completamento dal percorso "Pro Career" di Codecademy (350 ore, 168 lezioni Frontend e Backend)

<https://www.codecademy.com/profiles/ancutaCosovanu1715501754/certificates/5f7e644d833c070013ef47c4>

Sito Internet www.codecademy.com | Campo di studio Sviluppo e analisi di software e applicazioni

03/2021 – 09/2021

Scienze Informatiche WellCode

Programma di Mentorship WellCode.com (Durante questo periodo ho risolto oltre 200 problemi algoritmici in C++, ho appreso le strutture dati, la programmazione orientata agli oggetti e ho lavorato anche con Java e SQL)

Sito Internet WellCode.com

10/2003 – 06/2006 Iasi, Romania

Laurea Chimica Università A.I.Cuza

09/1998 – 06/2003 Iasi, Romania

Diploma maturità scientifica Liceo Scientifico D.Cantemir

01/01/2012 – 01/12/2012 Prato, Italia

Qualifica/Diploma Tecnico Controllo Qualità e Sicurezza Alimenti, Farmaci, Prodotti finiti / ISO 9000 / ISO 22000 Polo Universitario Città di Prato

COMPETENZE DIGITALI

JAVASCRIPT - REACT.JS - VUE.JS - PHP - C# - .NET - NODE.JS - MONGODB - SQL

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

- **Food Delivery e Spotify Console App Project in linguaggio C#** (Novembre 2023 - Gennaio 2024)
 - Ho creato delle console app Spotify Like e Food Delivery in linguaggio C#.
 - <https://github.com/AncutaCos/SpotifyProjectClassLibrary>
 - <https://github.com/AncutaCos/TransFoodDelivery>
- **Blog App** (Luglio 2023 - Agosto 2023)
 - Sviluppo di un'applicazione di blogging utilizzando **React, Node.js e MySQL**.
 - Creazione di un **sistema di gestione dei post** e un **database MySQL** per l'archiviazione dei contenuti.
 - Implementazione delle funzionalità di **registrazione e accesso** per gli utenti.
 - <https://github.com/AncutaCos/MyBlogAncutaCos>
- **Dentist Web Site App in PHP e Database SQL con Prenotazioni** (Dicembre 2023 - Gennaio 2024)
 - Ho creato un Dentist Web Site App in PHP e Database SQL con Prenotazioni.
 - <https://github.com/AncutaCos/PhP-WebSite>
- **React Portfolio Website** (Aprile 2021 - Maggio 2021)
 - Sviluppo di un sito web portfolio reattivo utilizzando React.js con un design pulito.
 - Implementazione dello scorrimento fluido.
 - Link <https://ancutacos.github.io/ReactPortfolio/>
- **HTML & CSS Portfolio Website** (Marzo 2021 - Aprile 2021)
 - Creazione di un sito web portfolio utilizzando HTML e CSS, con un'attenzione alla reattività.
 - Link <https://ancutacos.github.io/AncutaCPortfolioHtmlCssJavascript/>

Link utili

- **GitHub**

<https://github.com/AncutaCos>
- **LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/in/ancuta-cosovanu-b4654b6a>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".