

Luca lantosco

Junior Full-Stack Developer

PROFILO

Sviluppatore junior con esperienza in Unity, React e sviluppo full-stack, orientato alla crescita professionale e la risoluzione di problemi. Appassionato di Al e sviluppo di videogiochi, cerco un'opportunità per applicare le mie competenze in un contesto pratico.

•

+39 320 066 0461



lucaiantosco000@gmail.com



Bari (BA), Italia



<u>lucaiantosco.com</u>



github.com/Lukeino

LINGUE

- Italiano Madrelingua
- Inglese B1
 Trinity College London (2018)

COMPETENZE

- **Linguaggi:** C, C#, C++, Python, Java, JavaScript
- Front-end: HTML5, CSS, SCSS, React
- Backend / CMS: Node.js, Joomla!, Strapi
- Database: MySQL, SQLite
- Hosting: Amazon AWS, Netlify
- Game Dev: Unity, Construct 3, Godot
- AI/ML: Scikit-Learn, Q-Learning
- Altri strumenti: Blender, Microsoft 365, Redmine, VS/VS Code, Git, GitHub

ESPERIENZE

Servizio Civile - Facilitatore Digitale ASL FOGGIA

Dicembre 2022 - Dicembre 2023

Responsabilità principali:

- Formazione digitale a oltre 100 utenti, con focus su SPID, fascicolo sanitario, CIE e strumenti base di navigazione.
- Supporto tecnico interno a personale URP: gestione dati, creazione materiali, assistenza software/hardware.

ISTRUZIONE

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Corso di Laurea Triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

Tesi prevista: Dicembre 2025

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Diploma di Maturità

• Anno di Diploma: 2019

PROGETTI

CareerConnect - Applicazione Web

Applicazione per la ricerca e pubblicazione di offerte lavorative, realizzata in un team di 4 persone seguendo metodologia Agile. Sviluppata in React+Vite, backend in Node.js, Express.js e database in SQLite. Hosting in Netlify e Amazon AWS.

Healthboard - Applicazione Web

Un'applicazione per la gestione di un fascicolo sanitario elettronico, per supportare il personale sanitario nel loro lavoro. Realizzata in React, Vite e SQLite per il database.

Guarda di più sul mio portfolio completo: <u>lucaiantosco.com</u>