FABIO PIRAS

COMPUTER EGINEER - albran99.github.io



albran.piras99@gmail.com



+ 39 377 142 8360



Massa - Italia







PROFILO

Studente Magristrale di Ingegneria Informatica presso l'Università di Pisa. Durante il mio percorso accademico, ho dell'ingegneria informatica, tra cui algoritmi, intelligenza artificiale, cyber security e sviluppo software. Sono una persona motivata, creativa e diligente, che ama lavorare in team per raggiungere obiettivi comuni. Amo avere un impatto positivo nella comunità.



FORMAZIONE

2022-in corso

Laurea magistrale – Computer engineering Università di Pisa – Scuola di Ingegneria

2018-2022

Laurea Triennale - Ingegneria informatica Università di Pisa – Scuola di Ingegneria



LINGUE, COMPENTENZE E SOFT SKILLS

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (Proficient certificato liv. B2)
- Codina
- Conoscenze hardware ad alto e basso livello
- Conoscenze di matematica fisica ed informatica a livello Universitario
- Project design & implementation
- Problem-solving creativo
- Team work
- Comunicazione efficace
- Adattabilità
- Pensiero critico



INTERESSI

- Sicurezza informatica
- Malware hunting
- Gioco di ruolo o da tavolo
- Scherma olimpica e storica



ESPERIENZE E PROGETTI

Lezioni private e tutoring 2019 – in corso – Massa

Lezioni private di: Informatica generale, C/C++, Java, Python, MySQL, Neo4j, MongoDb, HTML/CSS/JS/PHP, Inglese, Matematica, Fisica - per licei e istituti professionali.

Implementazione di una app di messaggistica Maggio – Giugno 2022 - Pisa

Creazione di una app di messaggistica tramite uso di socket in C, gestione di chat di gruppo e trasferimento di file.

Sviluppo di una IA per la previsione dell'andamento glicemico in pazienti affetti da diabete Giugno – Settembre 2022 - Pisa

Sviluppo di una CNN in python per effettuare time-forcasting su rilevazioni di sensori per la glicemia in pazienti affetti da diabete tipo 1.

Design, sviluppo e implementazione di una piattaforma di reviews Dicembre 2022- Gennaio 2023 - Pisa

Sviluppo di un sito dove utenti autorizzati possono leggere e lasciare recensioni interagire con altri utenti. Particolare attenzione alla gestione del back-end tramite Neo4j e MongoDb.

Implementazione e analisi di un modello di evoluzione pandemica Gennaio – Febbraio - 2023

Sviluppo e analisi tramite Omnet++ di un modello di evoluzione pandemica con conseguente analisi dei risultati e case study.