Leonardo Poggiani

Informazioni personali

Nome: Leonardo Poggiani

Indirizzo: Strada di Salci 46, Città della Pieve, PG (Italia)

Telefono: (+39) 345 30 46 078 Email: leonardo.poggiani@gmail.com

Bio

Sono uno studente del corso di laurea magistrale in Computer Engineering presso l'università di Pisa. Sono un grande appassionato di tecnologia e programmazione da sempre e un fan del mondo open source! Durante gli anni di studio universitario sto cercando di ampliare il mio bagaglio di conoscenze in modo da essere in grado di applicarle in progetti reali e complessi. Ho sempre affiancato ai corsi teorici la ricerca e lo studio autonomo di nuove tecnologie.

Istruzione

Università di Pisa

2020 (in corso)

Computer Engineering Università di Pisa

2017 - 2020

Ingegneria Informatica

• Votazione 99/110, titolo della tesi: "Predizione di anomalie nel traffico urbano attraverso la geolocalizzazione dei veicoli ed il machine learning"

Progetti sviluppati

Cash Manager 2.0

2020

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Programmazione Avanzata. Applicazione che permette di gestire le ordinazioni di un ristorante, scritta in Java con un frontend in JavaFX che accede ad un database MySQL.

Lotto 2020

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Reti Informatiche. Applicazione con un'interfaccia da linea di comando che replica il funzionamento del gioco del lotto, scritta in C con particolare attenzione alla programmazione di rete attraverso socket.

Dove andiamo stasera?

2020

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Progettazione Web. Sito web che permette la consultazione di eventi organizzati in tutta Italia realizzato in HTML, CSS, JavaScript e PHP, con dati conservati su database MySQL.

Car sharing/pooling/renting

2018

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Basi di Dati. Backend di un'applicazione che consente di noleggiare, fare sharing o pooling di auto. Realizzati design e implementazione in MySQL.

BoardGameNet 2021

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Large Scale and Multistructured Database. Applicazione realizzata in Java con frontend in JavaFX che permette di recensire e votare un grande numero giochi da tavolo.

Grafana dashboard 2021

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Cloud Computing. Dashboard visualizzabile su Grafana che immagazzina dati attraverso un database Gnocchi installato su una piattaforma Openstack.

PageRank 2023

Progetto sviluppato nell'ambito del corso di Cloud Computing. Implementazione dell'algoritmo PageRank attraverso Hadoop e Spark, in Python e Java.

Conoscenze e competenze

Lingue Italiano (madrelingua)

Inglese, livello equivalente al B2

Francese (base)

Software Excel, OmNet++, Intellij, PyCharm, Google Colab, MongoDB

 $\begin{array}{ccc} \textit{Altre} & & \text{LAT}_{EX}, \, \text{Git} \\ \textit{conoscenze} & & \end{array}$

Linguaggi di programmazione

- C / C++
- Python
- Java
- SQL

Altri contatti

- Github: https://github.com/leonardopoggiani
- Indirizzo email universitario: l.poggiani@studenti.unipi.it