LORIS GIRAUDO

Dottore Magistrale in Informatica | Sviluppatore Software

♥ Via Fratelli Peano 9, 12044 Centallo, Italia (Residenza e Domicilio)

i Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art 13 GDPR



Sono un Dottore Magistrale in Informatica, laureato presso l'Università degli Studi di Torino, indirizzo "Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici". I principali corsi frequentati sono: Machine Learning, Deep Learning, Tecnologie del Linguaggio Naturale, Bio Informatica e Tecnologie e Architetture Avanzate del Software. Attraverso attività lavorative e progetti personali ho acquisto esperienze nella programmazione software rispetto a vari linguaggi e framework.

FORMAZIONE

2022/23 Laurea Magistrale in Informatica, all'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Informatica, indirizzo "Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici". Voto Finale: 110 e Lode (il 14/04/2023)

Laurea in Informatica, all'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Informatica. Voto Finale: 110. 2020/21

2017 Diploma di Maturità, all'Istituto Tecnico Superiore G. Vallauri di Fossano, Settore Tecnologico indirizzo "Informatica e Telecomunicazione". Voto Finale: 79.



ESPERIENZA LAVORATIVA

Ora

CTO e Founder, LUMEN LABS - TALKKIT, TORINO TO

Gennaio 2024

> Fondatore e CTO di una startup in ambito Ed-Tech. Il nostro prodotto, Talkkit, è una applicazione di apprendimento delle lingue che consente di conversare con un avatar virtuale. Come CTO e unico founder verticale sulla programmazione, ho creato da zero e portato avanti tutti gli aspetti legati al prodotto: dalla ricerca e progettazione allo sviluppo al rilascio su ambienti cloud.

Flutter FastAPI Unity Azure

Ora

Aprile 2023

Full Stack Developer, DoInn SRL, Mondovì CN

> Raccolta dati, analisi, progettazione, sviluppo, testing e rilascio di software web-based creati su richiesta da parte di clienti, tra cui Banco Azzaglio SpA. Partecipe in tutte le fasi di vita dello sviluppo, sia come solo developer che facente parte di team.

Ho lavorato su 4 progetti: 1) una piattaforma di Sound Therapy con integrato all'interno uno ecommerce ed un CMS, sviluppato in React, Laravel e FastAPI. 2) Un chatbot con RAG, sviluppato con FastAPI e QDrant. 3) Una piattaforma per la gestione delle cartolarizzazioni in ambito finanziario, sviluppato con ExtJS e Laravel. 4) Una piattaforma per la gestione di noleggi di materiale hardware, sviluppato con React e Laravel.

ExtJS | Laravel | React | FastAPI | QDrant

Marzo 2023

Backend Developer, INTERVIEWEB SRL, TORINO TO

Febbraio 2023

> Progettazione e sviluppo di funzionalità per InRecruiting con architettura a microservizi.

Docker Microservizi NodeJS

Gennaio 2023

Tesi di Laurea - Data Scientist, ALTEN ITALIA S.P.A., TORINO TO

Settembre 2022

- > Studio e analisi di dati Time Series per l'Anomaly Detection.
- > Applicazioni di metodi Machine Learning.

Machine Learning Deep Learning Anomaly Detection Time Series

Settembre 2022 Dicembre 2019

Full Stack Developer, Squang Informatica SRL, San Rocco CN

- > Sviluppo Web di software gestionali con funzionalità e specifiche fornite da aziende clienti utilizzando Javascript (Vue.JS) per front-end e Python (Django) per back-end. Coinvolgimento in tutte le fasi di progettazione e sviluppo: dalla raccolta dati fino al deploy su server.
 - In generale questi gestionali ricadevano tutti nella gestione dei clienti e dei loro appuntamenti, ordini di vendita, preventivi, noleggi, interventi o manutenzioni.
- > Gestione Hosting Web, Domini e VPS attraverso i servizi di Aruba, Register e Netsons.
- > Sviluppo Web di piccoli applicativi con PHP.
- > Sviluppo siti web in Wordpress.

Vue Django Wordpress XAMPP

Agosto 2018

Junior Developer, EOS SOLUTIONS S.P.A., SANT'ALBANO STURA CN

Febbraio 2018 Apprendimento e sviluppo software dell'ERP Microsoft Dynamics® NAV:

> > Progettazione e sviluppo di un software di interfacciamento con macchinari di analisi latte, sviluppato con Microsoft Dynamics NAV.

Microsoft Dynamics NAV Microsoft SQL Server

Settembre 2017

Developer, Web&Tech Solutions, Cuneo CN

Agosto 2016

> Sviluppo Web di software gestionali con funzionalità e specifiche fornite dai clienti utilizzando il linguaggio PHP.

PHP XAMPP

COMPETENZE

Linguaggi Javascript, Python, Java, Kotlin, Dart, PHP.

Frameworks Flutter, Spring, Django, Vue, FastAPI, Laravel, ExtJS.

Sviluppo Mobile Nativo (Java/Kotlin & XML/Compose) e Multi-piattaforma (Flutter).

Database MySQL, PostgreSQL, SQL Server.

Strumenti di sviluppo Jetbains IDE, Code Editor, GIT, Jira, Docker, Heroku, Cl.

> Modellazione UML, ORM, BPMN.

> > Analisi Dati & Modelli di Machine Learning

Competenze Linguistiche

Italiano Madre Lingua.

Inglese Buone capacità di ascolto, scrittura e comprensione. Discrete capacità di conversazione.

CAPACITÀ

Capacità organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative.

Capacità Interpersonali

Capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella realizzazione degli obbiettivi individuali:

- > Disponibilità ad affrontare e confrontare nuove possibilità.
- > Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito scolastico in occasione di progetti di gruppo, sia lavorativo.
- > Capacità di gestire autonomamente i propri impegni con puntualità e precisione.

🖵 Progetti Personali

Talkkit 2024

Talkkit è una applicazione di apprendimento delle lingue che consente di conversare con un avatar virtuale. La mission è offrire uno strumento accessibile, coinvolgente e funzionale per diventare più fluenti nelle lingue straniere. talkkit.io

Al LLM ChatBot Apprendimento Lingue Mobile

Anomaly Detection Non Supervisionato per un industria Manifatturiera

2023

Tesi di ricerca per la Laurea Magistrale. La ricerca era su rilevamento non supervisionato di anomalie su serie temporali provenienti da un'industria manifatturiera.

github.com/lorisgir/TESI-MAGISTRALE

Machine Learning Deep Learning Time Series Model Selection Anomaly Detection

BOOKSRIVER 2022

Booksriver è una applicazione mobile. Mette a disposizione un'ampia libreria di libri in cui l'utente può navigare, indicare il suo progresso nella lettura, scrivere recensioni e seguire altri utenti. L'applicazione e' stata sviluppata in tre varianti: Nativa Android utilizzando Java e XML, Nativa Android utilizzando Kotlin e Compose, multi piattaforma utilizzando Flutter.

Il backend è stato progettato attraverso il framework Spring Boot secondo un'architettura a microservizi, tra cui anche quelli di comunicazione e coordinamento come RabbitMQ, EUREKA e Gateway. Per il deploy si e' fatto l'uso di Docker-Compose e le CI di GitLab.

github.com/lorisgir/Booksriver

Spring Java Kotlin Dart Flutter Compose Docker Microservizi

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SOFTWARE PER LA GESTIONE DEL PIANO ASSISTENZIALE INDIVIDUALIZZATO

2020

Progetto di Tesi per la Laurea Triennale. Il software sviluppato offre un supporto digitale agli operatori sanitari delle RSA andando ad informatizzare la compilazione dei documenti del Piano Assistenziale Individualizzato.

Vue Django PostgreSQL