

Alex Dominici

Data di nascita: 19/08/1997

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

Via jacopa de settesoli, 20, 06081 ASSISI, Italia (Abitazione)

alexdominico97@gmail.com

(+39) 3270186451

https://github.com/ AleDom97



PRESENTAZIONE

Programmatore specializzato in "Intelligent and mobile computing" con conoscenze in ambito di sviluppo applicazioni e intelligenza artificiale. In cerca di un'occupazione che possa riconoscere ed estendere le proprie nozioni e capacità.

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/06/2019 - 09/09/2019

Tirocinio Curricolare Università degli studi di Perugia

Progettazione e sviluppo di un'applicazione per la CGIL in grado di valorizzare le aziende che fanno della qualità del lavoro un fattore imprescindibile.

01/08/2021 - 01/11/2021 Passignano sul Trasimeno, PG, Italia

Tirocinio Aziendale ART SpA

Svolto presso la ART spa, mi sono state illustrate le politiche e le linee guida per lo sviluppo delle Humane Machine Interfaces. Seguendo queste regole è stata sviluppata e gestita un'applicazione integrata con Alexa per il sistema di infotainment dell'auto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/02/2023 - 23/03/2023 Milano, Italia

Cyber Security Awareness Dl. Gl. Academy

10/05/2023 - 28/06/2023 Assisi, Italia

Formazione Apprendisti Zefiro sistemi e formazione srl

13/11/2019 - 22/02/2022

Laurea Magistrale in Informatica, con votazione 110/110 con Lode. Titolo della tesi "Car diagnostics con Amazon Alexa" Università degli Studi di Perugia

19/09/2016 - 13/11/2019

Laurea Triennale in Informatica, con votazione 107/110.
Titolo della tesi "Sviluppo e progettazione applicazione
CGIL" Università degli Studi di Perugia

09/09/2011 - 09/06/2016

Diploma in Costruzioni, ambiente e territorio, con votazione 85/100 Istituto R. Bonghi, Assisi (PG)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue: inglese

Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B2	B2	B2	B2	B2

COMPETENZE DIGITALI

Fondamenti di Intelligenza Artificiale | Ottima conoscenza di sistemi operativi | Sviluppo di reti neurali | Sviluppo di sistemi IoT | Nozioni di Machine Learning

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:

python | HTML | java | javaScript | C | C++ | SQL | PHP | Kotlin | latex | CSS STRUMENTI DI SVILUPPO:

Github | Visual studio code | Python anaconda | Android studio | Google Colaboratory | Overleaf | QT Creator

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".