RESUME

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome - Nome

PINARI ETION

Indirizzo

VIA MARIO BORSA 25, 20151, MILANO, ITALIA

Telefono

+39 347 9747 945

E-mail

etion.pinari@mail.polimi.it

Data di nascita

22 APRILE 1999

Sito Personale

My site

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2020 - presente

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Politecnico di Milano – Ingegneria Informatica (Laurea Magistrale)

Iniziato il 14 settembre 2020, seguo la track Big Data & Data Science in cui tranne per le basi che deve acquisire ogni Software Engineer (quali no-SQL database, cicli di vita, architetture software, middleware, sicurezza dei computer) si insegna anche la buona progettazione UI, UX, richieste temporali di software.

• Date (da – a)

2017-2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Politecnico di Milano – Ingegneria Informatica (Laurea Triennale)

Durante il corso degli anni, abbiamo imparato tecniche diverse di risoluzione di problemi informatici quali l'ottimizzazione spaziale e temporale del codice, buona progettazione di basi di dati e sistemi informativi, il pattern MVC ecc., e abbiamo acquisito conoscenze ingegneristiche quali come costruire componenti elettronici, le basi di automazione, meccanica e fisica tecnica.

MADRELINGUA

Albanese

ALTRA LINGUA

Italiano (Certificato CELI B2)

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

Buona Buona

Capacità di espressione orale

Buona

ALTRA LINGUA

Inglese (Certificato TOEFL C1)

• Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Ottima Ottima

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Programmatore junior con ottime conoscenze di Java e C.

Buone conoscenze di algoritmi di **Machine Learning** e come applicarli.

Ottime conoscenze di linguaggi di **IoT** come nesC, TinyOS, e uso di NodeRed.

Buone conoscenze dei mark-up language HTML, CSS e inoltre Javascript, VueJS e NuxtJs (full-stack).

Buone conoscenze di Python, C++, SQL, VHDL e pacchetto office.

Attento ai dettagli e alle richieste.

Molto desideroso di imparare. e conoscere meglio il mondo lavorativo.

Buone conoscenze di linguaggi di risoluzione di problemi matematici nel campo di ricerca operativa, come AMPL.