

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Castro Tenemaya, Adrian David



****** +39 389 999 1660

adrian.d.castro.t@gmail.com

unixmib.github.io

github.com/IAL32

in linkedin.com/in/adrian-david-c-57b26bb3/

Data di nascita Apr 29 1997 | Nazionalità Ecuador

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data Aprile 2019 - Gennaio 2020

Posto CTO, Joleat.com

Data Luglio 2017 - Oggi

Posto Fullstack Developer, DevOps per Net2Web Srl.

Data Occasionale

Posto Tecnico per Centro Medico Estetico Dvora Data 17 Dicembre 2018 – 21 Dicembre 2018

Posto Tutor di Campus Party Connect per Campus Party

EDUCAZIONE

Luogo e Data ITIS G. Cardano, Pavia - 2016

Titolo Diploma di Perito Tecnico Informatico Luogo e Data Università di Milano Bicocca - 2019

COMPRENSIONE

Titolo Studente

SKILL PERSONALI E **COMPETENZE**

Lingua madre Italiano, Spagnolo Altre lingue: Inglese, Francese

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
advanced	advanced	advanced	advanced	advanced
good	average	low	low	low

PARLATO

Inglese Francese

> Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Skill organizzative Grazie a UnixMiB ho imparato a gestire le complessità di organizzazione di un'associazione e di gestione di grandi eventi (come il Linux Day 2018) e di eventi piccoli (come la serie di mini-talk chiamata Thank God, It's Friday).

Skill sociali

Adoro il pubblico, mi sento a mio agio a parlare ad un grande numero di persone, grazie anche alla mia esperienza con UnixMiB.

(*)

(*)





Curriculum vitae

Ho uno spiccato senso imprenditoriale, acquisito grazie ad *iBicocca* ed a *Campus Party*, con il quale ho lavorato.

Skill tecniche

Sviluppo di script in bash orientati all'automazione di task

Conoscenza avanzata di HTML, JavaScript (*ECMASCRIPT 6*, utilizzo di framework come jQuery), ReactJs (utilizzo di framework come React-Map-GI), CSS

Sviluppo in Java da 6 anni orientato principalmente Web-Application (utilizzo di strumenti come *Maven*, *Hibernate*, framework come *Spring Boot*, *Ninjaframework*).

Sviluppo in SQL orientato al Data Analytics. Utilizzo di DBMS come *Postgres* e *MariaDb*.

Utilizzo di Docker per lo sviluppo in locale ed il deploy in remoto.

Sviluppo medio-avanzato in *Python* orientato al Data Analytics.

Conoscenza ed utilizzo attivo di Git per il version control, sia a lavoro che per progetti personali.

Utilizzo avanzato di LATEXper la stesura di documenti (come il presente) o di appunti universitari.

ADDITIONAL INFORMATION

Interessi personali

Sto imparando a suonare il pianoforte, faccio kickboxing quattro volte a settimana, cerco di essere aggiornato sulla sicurezza informatica