

## 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 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

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

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.

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

(\*)

(\*)





## Curriculum vitae

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, mi alleno in palestra, cerco di essere aggiornato sulla sicurezza informatica, sto valutando il campo di Big Data Analytics