

## INFORMAZIONI PERSONALI

Castro Tenemaya, Adrian David



+39 389 999 1660

adrian.d.castro.t@gmail.com

unixmib.github.io

github.com/IAL32

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  
 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	
Inglese	advanced	advanced	advanced	advanced	advanced
Francese	good	average	low	low	low

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

Conoscenza avanzata di HTML, JavaScript (*ECMAScript 6*, utilizzo di framework come jQuery), ReactJs (utilizzo di framework come React-Map-Gl), 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  $\text{\LaTeX}$  per 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