

GIUSEPPE DI PALMA

Studente magistrale di informatica all'Università degli studi di Salerno e appassionato di musica. Collaboro con alcune realtà di musica indipendente internazionali (Le Rane, Meeting del mare) in qualità di gestore dei contenuti web. Inoltre nel tempo libero mi piace dedicarmi alla giocoleria.



CONTACT

✉ dipalmagiuseppe1@gmail.com

☎ +39 366 444 6859

🏠 giuseppedp.page

🐙 github.com/GiuseppeDiPalma

🌐 linkedin.com/dplmgsp

SKILLS

Linguaggi di programmazione

Java ●●●●●●

Python ●●●●●●

C/C++ ●●●●●●

Bash ●●●●●●

SQL ●●●●●●

Swift ●●●●●●

HTML/CSS ●●●●●●

LaTeX ●●●●●●

Cloud

Amazon Aws ●●●●●●

OpenStack ●●●●●●

Azure ●●●●●●

Gestione server

Linux ●●●●●●

Windows ●●●●●●

FreeBSD ●●●●●●

Distribuzioni linux

Ubuntu ●●●●●●

CentOS ●●●●●●

Software & Tools

Docker ●●●●●●

Wordpress ●●●●●●

LINGUA

Lingua

Italiano ●●●●●●

(Madre lingua)

Inglese ●●●●●●

(Livello B2)

🔧 ESPERIENZE LAVORATIVE

📅 01/2020 - Presente

📍 Omnia Visio, Aversa (CE)

Cloud Admin, Developer(Part-time)

Ideazione e realizzazione infrastruttura cloud per disaster recovery.

Sviluppo applicazione android. Manutenzione server e sito web.

📅 04/2019 - 09/2019

📍 System Management, Cdn, (NA)

Cloud administrator(Stage)

Gestione e amministrazione cloud aziendale(AWS, Azure).

Configurazione e gestione server per clienti esterni(Enel, MetroMilano).

📅 04/2018 - 06/2018

📍 System Management, Cdn, (NA)

Tirocinio

Messa in opera, gestione e manutenzione del cloud OpenStack.

Gestione e manutenzione di server linux.

📅 2014 - Presente

📍 Ovunque

Freelance

Creazione e gestione siti web.

🎓 ISTRUZIONE E FORMAZIONE

📅 09/2019 - Presente

📍 Università degli studi di salerno

Magistrale informatica

Specializzazione in Cloud Computing

Conseguimento titolo previsto: 2021

📅 2014 - 2018

📍 Università di Napoli "Parthenope", (NA)

Laurea in informatica

Tesi: Uso di algoritmi genetici per lo studio delle dinamiche di popolazioni di insetti.

📅 03/2017 - 04/2017

📍 Università di Napoli "Parthenope", (NA)

iOS Essentials

Approccio alla metodologia Apple, con obiettivo lo sviluppo in swift di un'applicazione per smartphone.

📅 2008 - 2013

📍 Liceo "S. Cantone", Pomigliano D'Arco

Diploma Superiore Scientifico

Votazione finale: 90/100

⚡ PROGETTI

Word Count: Progetto universitario per l'implementazione del problema word count in l'ambiente parallelo eseguito in cluster su cloud AWS.

BMC benchmark Generator: Generatore di benchmark per strutture dati di tipo lock-free scritto in C e Python.

🔍 AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.