

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.



CONTATTI

✉ dipalmagiuseppe1@gmail.com

☎ +39 **** * * * *

🏠 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	●●●●●●

Prossimo obiettivo

AWS Solutions Architect Associate

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.

📅 06/2016-10/2016

📍 Ami Training, Brusciano(NA) Tecnico hardware
Corso pratico sulla riparazione di calcolatori e di reti di calcolatori di diversa complessità.

⚡ 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.

Tutti i miei progetti sono disponibili su Github

🔍 AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

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