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

in linkedin.com/dplmgspp

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 obbiettivo **AWS Solutions Architect Associate**

Software & Tools

Docker Wordpress

LINGUA

Lingua **Italiano** (Madre lingua) Inglese

(Livello B2)



ESPERIENZE LAVORATIVE

01/2020 - Presente

Cloud Admin, Developer(Part-time) **♀** Omnia Visio, Aversa (CE) Ideazione e realizzazione infrastruttura cloud per disaster recovery. Sviluppo applicazione android. Manutenzione server e sito web.

1 04/2019 - 09/2019

Cloud administrator(Stage) System Management, Cdn, (NA) Gestione e amministrazione cloud aziendale(AWS, Azure).

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

1 04/2018 - 06/2018

Tirocinio ♀ System Management, Cdn, (NA) Messa in opera, gestione e manutenzione del cloud OpenStack. Gestione e manutenzione di server linux.

2014 - Presente

Freelance **♀** Ovunque

Creazione e gestione siti web.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2019 - Presente

♥ Università degli studi di salerno Specializzazione in Cloud Computing Conseguimento titolo previsto: 2021 Magistrale informatica

2014 - 2018

Laurea in informatica **♀** Università di Napoli "Parthenope", (NA) Tesi: Uso di algoritmi genetici per lo studio delle dinamiche di popolazioni di insetti.

03/2017 - 04/2017

iOS Essentials • Università di Napoli "Parthenope", (NA) Approccio alla metodologia Apple, con obbiettivo lo sviluppo in swift di un'applicazione per smartphone.

6 06/2016-10/2016

Tecnico hardware **♀** Ami Training, Brusciano(NA) 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 benchmarch 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.