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
- in linkedin.com/dplmgspp

SKILLS

Linguaggi di programmazione

Linguaggi ai progra	ımmazione
Java	00000
Python	0000
C/C++	
Bash	
SQL	0000
Swift	••••
HTML/CSS	••••
LaTeX	••••

Cloud	
Amazon Aws	00000
OpenStack	00000
Azure	00000

Gestione server

Linux	00000
Windows	0000
FreeBSD	
Distribuzioni lipuy	

Distribuzioni linux

Ubuntu	
CentOS	••••
Software & Tools	

D = al. . . .

Docker			
Wordpress	•		

LINGUA

Lingua

Italiano	••••
(Madre lingua)	
Inglese	0000
(Livello B2)	

SERVICION : SERVICIO : SERVICIO

01/2020 - Presente

Cloud Admin, Developer(Part-time)

• Omnia Visio, Aversa (CE) CIOUG AGMIN, De Ideazione e realizzazione infrastruttura cloud per disaster recovery. Sviluppo applicazione android. Manutenzione server e sito web.

1 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).

1 04/2018 - 06/2018

System Management, Cdn, (NA)

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 F FORMAZIONE

🛗 09/2019 - Presente

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

2014 - 2018

• Università di Napoli "Parthenope", (NA)

Laurea in informatica

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

1 03/2017 - 04/2017

• Università di Napoli "Parthenope", (NA) iOS Essentials

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

2008 - 2013

• Liceo "S. Cantone", Pomigliano D'Arco Votazione finale: 90/100 **Diploma Superiore Scientifico**

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.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

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