



PYTHON WEB ENGINEER ACADEMY

il corso gratuito che mira alla formazione di giovani talenti e al loro inserimento all'interno dell'azienda

calendario

INIZIO

07.01



FINE

22.02

Il corso avrà una durata di sette settimane.

Le lezioni si terranno a Napoli il lunedì, il mercoledì e il venerdì, dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 16.30.

requisiti

- passione per l'informatica e capacità di autoformazione;
- buona conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione
- conoscenza dei comandi Linux di amministratore;
- laurea in informatica;
- conoscenza della lingua inglese.

iscrizione

Le persone interessate a partecipare al corso possono iscriversi entro il giorno 30 novembre 2018 sul nostro sito allegando un dettagliato curriculum vitae.

<https://www.bit4id.com/it/academy>



Non esiste nessun cloud, è solo il computer di qualcun altro.

Impara come si progettano e si implementano i sistemi distribuiti che fanno funzionare il web di oggi. Seguendo un approccio basato sulla pratica, partirai dai primi semplici programmi scritti in Python ad architetture scalabili basate su docker.

Durante il corso saranno effettuate esercitazioni pratiche con il responsabile dell'area R&D e gli sviluppatori dell'azienda Bit4id srl

I temi principali trattati all'interno dell'Accademy saranno:

- Progettazione di servizi web con Docker, Docker-compose e Python (backend trail).
- Progettazione ed implementazione di un design system per il front-end.
- Sicurezza informatica e identità digitale

chi siamo

Bit4id opera nel settore della sicurezza informatica, sviluppa e commercializza sistemi per l'identità digitale, per la firma digitale, l'autenticazione per transazioni on-line, per l'internet banking, per reti aziendali di grandi organizzazioni e per il Single-Sign-On.

Ha la sede principale a Napoli ed è presente con società in Spagna a Barcellona, in Gran Bretagna a Londra, in Sud America a Lima in Perù e con presidi commerciali in India, in Cina a Macao e in alcuni paesi del Nord Africa.



CISCO
Academy

