18/06/1998 Chivasso TO Patente B

Via Alessandria 4, Settimo T.se

+39 392 05 98 247

alex.andreose@gmail.com

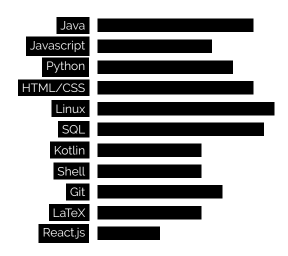
Oselium@protonmail.com



INTRODUZIONE

Sono un laureando in Informatica all'Universita' di Torino, sono energetico e mi trovo bene a lavorare in un team. Imparo velocemente e riesco a gestire eventuali imprevisti o problemi. Ho avuto esperienze lavorative a contatto con clienti durante uno stage finalizzato ad assunzione, che ho dovuto rifiutare per continuare il mio percorso di studi universitario.

Grazie a stage ed universita' ho acquisito un buon senso della divisione dei compiti e della gestione dei tempi in un progetto sviluppato in un team.



ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2016 - 05/2017 Stage formativo - Applicativo desktop

Spesso Gaskets Srl

Stage formativo tramite scuola il cui obiettivo era sviluppare un applicativo desktop per accedere alle informazioni aziendali mantenute su database. L'interfaccia permetteva di visualizzare record tramite liste pre-caricate in cui era possibile filtrare dati tramite nominativi e/o macchinari.

C# / SQL Server / Visual Studio

04-2018 - 10-2018 Sistemista & Helpdesk

Stage mirato ad un'assunzione a tempo indeterminato in cui ho lavorato per svariati clienti che richiedevano assistenza e gestione delle infrastrutture informatiche aziendali. Ho imparato a costruire, inizializzare e mantenere server, NAS e reti interne.

Montaggio e mantenimento server aziendali / Costruzione rete interna aziendale Monitoraggio risorse / Riparazione risorse informatiche aziendali

EDUCAZIONE

2018/10 - oggi

Laurea in Informatica

Universita' di Torino

Via Pessinetto 12. Torino

ITIS Amedeo Avogadro

2011/09 - 2017/06 Diploma: Tecnico Informatico, 78/100

Corso San Maurizio 8, Torino

LINGUE

Italiano - madrelingua Inglese - avanzato

Francese - conoscenza minore

CERTIFICAZIONI E PROGETTI

PET - 2013

Progetto robotica Politecnico

sviluppato per la competizione URC di settembre 2018 che riguarda la progettazione, costruzione e programmazione di un rover di assistenza per astronauti su suolo marziano.

Tecnologie utilizzate:

ROS, OpenCV, C++, elettronica generale, accenni di robotica e networking.

EXTRA

Nel tempo libero mi dedico a sviluppare progetti personali quali, per esempio:

- applicazione native Android per la gestione dei frigoriferi di casa.
- gestione di un server personale finalizzato a backup di file (documenti, film, etc), Gitea e script.
- accenni di ML su piattaforma ARM