

MICHELE DE ROSA CURRICULUM VITAE





Nato il / 30/04/1998 Età/23 Luogo di nascita / POMPEI (NA) Cittadinanza / Italiana VIA AQUINI 75, 80041 BOSCOREALE (NA) VIA AQUINI 112, 80041 BOSCOREALE (NA)

ID/5373582 aggiornato al 08/11/21



michele.derosa@yahoo.com



+39 3397411512

SOFT SKILL

Autonomia 8/10 Fiducia in se stessi 8/10 Flessibilità/Adattabilità 7/10 Resistenza allo stress 7/10 Capacità di pianificare e organizzare 7/10 Gestire le informazioni 8 Precisione/Attenzione ai dettagli 6/10 Apprendere in maniera continuativa 8/10 Conseguire obiettivi 8 Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10 Capacità comunicativa 8/10 Problem Solving 8/10 Team work 8/ Leadership 6/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE













INGLESE DISCRETA

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì Laurea magistrale

PROVINCIA PREFERITA: 1. NAPOLI



operatore dell'help desk informatico ACCENTURE

Servizi alle aziende/consulenza (NA) 09/2021 - 10/2021

consulente informatico

Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo 06/2021 - 10/2021

supporto tecnico/Analyst FIMFTFI SRI

Informatica/elettronica 03/2021 - 04/2021

Tirocinante KINFTON

Informatica/elettronica 09/2020 - 02/2021

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: Analista funzionale area SAP. Ho svolto attività di help desk di 2° livello per una società distributrice di energia.

L'attività consisteva nella bonifica di dati che presentavano scarti dovuti a disallineamenti anagrafici ed errori derivanti da evolutive

Competenze e obiettivi raggiunti: Nella risoluzione dei problemi ho dovuto utilizzare sistemi di gestione database come TOAD utilizzando linguaggi PL/SQL.

Ho migliorato le mie capacità di lavoro in team e nella gestione del tempo.

Assunto come: impiegato o intermedio consulenza/collaborazione | Area aziendale: sistemi informativi,

Principali attività e responsabilità: In questà esperienza mi sono formato per quanto riguarda lo sviluppo e la progettazione di Web Application con lo studio e la pratica attraverso le tecnologie di sviluppo lato front end con Angular e lato backend in ambito WEB mirate alla realizzazione di moduli SW WsRestful su tecnologia Java e con l'impiego del framework Spring 4.0.

Competenze e obiettivi raggiunti: Alla fine del percorso di formazione sono stato in grado di sviluppare Web Application con relativi database (SQL e NOSQL).

Consolidando e acquisendo competenze di sviluppando web application, utilizzando i framework Angular 9 e Springboot 4.0. Assunto come: stagista/tirocinante - consulenza/collaborazione | Area aziendale: engineering e progettazione

Principali attività e responsabilità: Consulenza per la progettazione di un software ERP.

Tutor di aula per attività di help desk a supporto dei docenti e studenti nell'utilizzo delle attrezzature tecnologiche.

Competenze e obiettivi raggiunti: Con questa esperienza ho approfondito le mie competenze relative alla comunicazione: attraverso il supporto tecnico all' interno delle aule, ho implementato le capacità di

problem solving, di pianificazione e organizzazione del lavoro. Inoltre ho imparato le basi per la progettazione di un software gestionale grazie all' uso del software ODOO.

Assunto come: impiegato o intermedio -

consulenza/collaborazione | Area aziendale: customer service

Principali attività e responsabilità: Progettazione e sviluppo di un modulo di supporto all' automazione di HTTP Proxy per la modifica di richieste e risposte dell' applicazione sotto test. Sono stati usati script Python per l' automazione dei processi di HTTP Proxy.

Competenze e obiettivi raggiunti: Ho imparato come manipolare e usufruire delle funzionalità di un HTTP Proxy ,come Charles Proxy e

Durante questo periodo ho migliorato le mie capacità di comunicazione e gestione del tempo.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 275 | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2021 - 2023

STUDI IN CORSO



Università degli Studi di SALERNO Dipartimento di Informatica

Corso di laurea magistrale in computer science LM-18 - Laurea Magistrale in Informatica

Data presunta di conseguimento: 2023

LAUREA 2017 - 2021

TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di SALERNO Dipartimento di Informatica

Informatica

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN MODULO DI SUPPORTO ALL'AUTOMAZIONE DI HTTP PROXY E REVERSE PROXY | Materia: TIROCINIO | Relatore: GRAVINO CARMINE Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 91/110

Data di conseguimento: 29/04/2021

MATURITÀ SCIENTIFICA POGGIOMARINO

2017

Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate L.S. POGGIOMARINO, POGGIOMARINO (NA)

Voto Diploma: 85/100 Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Intermedio) |

Software di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Avanzato)

| Web Browser: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE Ambienti di sviluppo integrato (IDE): Android Studio (Intermedio) |

Applicazioni Client/Server: Springboot 4.0 (Intermedio) | Linguaggi di Programmazione: C (Intermedio), C++ (Intermedio), Java (Intermedio), JavaScript (Intermedio), Python (Intermedio) Linguaggi di markup: CSS (Intermedio), HTML (Intermedio), JSON (Base) | **Programmazione web:** Angular 9 (Intermedio), Node.js (Intermedio) | Sistemi di creazione di videogiochi: Unity (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Base)

GESTIONE DATI Sistemi di gestione di database (DBMS): MongoDB (Intermedio),

MySQL (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA (Base)