

INFORMAZIONI PERSONALI Nicola Lorenzi



Sesso Maschile | Data di nascita | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Istruzione tecnica, indirizzo Informatica e Telecomunicazioni, articolazione Informatica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Agosto 2018 - Presente

IT Support Technician – Junior System DevOpsFondazione Bruno Kessler, via Sommarive 18, Povo(TN)

TASK

- Assistenza utenti sia in loco che in remoto
- Programmazione Jinja e YAML per utilizzare, configurare e gestire SaltStack
- Manutenzione dei sistemi IT
- Sviluppo e mantenimento CI/CD per automatizzazione infrastrutture IT
- Scripting: Bash e Powershell
- Installazione, configurazione e gestione di personal computer, workstation e server in ambiente Windows e Linux (Ubuntu e RedHat)
- Configurazione e gestione di dispositivi mobili (Ios ed Android) ed apparati voip connessi in LAN

Settembre 2017 – Marzo 2018

Software DeveloperFactoryMind, via Kufstein 5, Trento(TN)

TASK

Sviluppo software ERP verticale per il mercato delle costruzioni, contabilità e preventivazione Progetto: [STR VISION CPM]

STRUMENTI UTILIZZATI

- Visual Studio 2015 / Visual Studio Code
- C# & .NET programming
- SQL Server Management
- Windows Form
- DevExpress
- TFS control
- Microsoft Excel

Marzo 2017 – Aprile 2017

Technician - Manager of Networks and Telematic SystemsSemprebonlux S.r.l, via Bolzano 37, Trento (TN)

TASK

- Installazione e configurazione terminali per gestione delle presenze
- Configurazione reti
- Gestione, installazione e configurazione Software
- Assistenza tecnica sia in loco che in remoto
- Vendita hardware e software

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre - Novembre
2017

FactoryMind Academy

FactoryMind

Corso di formazione tecnologica.

ARGOMENTI TRATTATI

- Sistemi di Versioning (VSTS, Git)
- Linguaggi di sviluppo (.NET Core)
- Pattern di programmazione
- Sistemi di Persistence (SQL, SQL server, Entity Framework Core)
- Web services (RestFul, Json, AspNet Core)
- Linguaggi e framework per il web (CSS, HTML, Javascript, Bootstrap, Node, Angular)

Luglio 2016

Perito Informatico

74 / 100

Istituto Tecnico Tecnologico Michelangelo Buonarroti di Trento (TN)

Diploma di Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Informatica e telecomunicazioni, articolazione Informatica

CONOSCENZE ACQUISITE:

- Elettronica, Studio di circuiti elettrici (Ohm, Kirchhoff, Thevenin)
- Programming languages: C/C++, Assembly, Java, HTML+CSS+Javascript, Dhelpi
- DataBase management + SQL
- Computer Components (GPU, CPU, ecc..)
- General networks and Internet
- Network Security + Cryptography

Luglio 2014 – Agosto 2014

Stage Estivo

Leonardelli s.r.l., via Dante 101, Pergine Valsugana (TN)

TASK

- Riparazioni hardware
- Assistenza tecnica
- Vendita hardware e software
- Manutenzione PC Windows e Mac OSX
- Preparazione computer aziendali
- Attività logitische

Aprile 2013

ECDL

Certificato ECDL (European Computer Driving Licence).

Luglio 2013 – Agosto 2013

Dublin School of English – Dublin

Certificate of Attendance from Dublin School of English at Upper-intermediate(B2) level English.

COMPETENZE PERSONALI



Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

B1

B2

B1

B1

B2

Tedesco

A1

A1

A1

A1

A1

Competenze comunicative

- Buona capacità di lavorare in gruppo, sviluppata durante l'attività scolastica, di stage e lavorativa.
- Possiedo inoltre buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come relatore di Webinar IT presso Fondazione Bruno Kessler.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative acquisite durante l'esperienza sviluppata presso FactoryMind – Società Cooperativa.
- Ho partecipato a diverse attività di volontariato sia nelle attività dell'oratorio che nelle altre attività di volontariato nel mio paese (feste campestri come "Tra i Cadini e le Canope", giornate ecologiche ed eventi nella mia comunità).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione

Creazione di Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di problemi

Utente Avanzato

Utente Autonomo

Utente Avanzato

Utente Avanzato

Utente Avanzato

- Ottima conoscenza di Java, C# e .NET Programming.
- Conoscenza avanzata scripting Bash e Powershell.
- Discreta conoscenza di C, C++, CSS, Javascript e Kotlin
- Buona padronanza di linguaggi e framework per il web quali HTML, PHP.
- Ottima conoscenza di Sistemi di Persistence.
- Ottima conoscenza database MySQL e relativo linguaggio SQL.
- Completa padronanza di Jinja e YAML.
- Buona padronanza nell'uso dei vari software Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Project).
- Ottima conoscenza di S.O. Microsoft, OSX e Linux (RedHat, Ubuntu e Kali).
- Capacità di creazione e/o ampliamento reti LAN e WAN.
- Conoscenza scolastica di programmi quali AutoCAD e PhotoShop.

Patente di guida

AM, B, automunito.

PROGETTI E CORSI

Maggio 2019

CLOUD-READY ARCHITECTURES AND APPLICATIONS

Corso sulla progettazione, lo sviluppo, la distribuzione e l'esecuzione di applicazioni distribuite per ambienti ed infrastrutture di cloud computing.

Novembre 2018

MICROSOFT DAY

Giornata formativa Microsoft su Windows Server 2019, System Center SCOM, SCCM, Azure, SQL Server 2019, Windows 10, Office 365 e Skype and Teams

Ottobre 2018

CORSO SICUREZZA – MODULO GENERICO E SPECIFICO

Argomenti principali: D. Lgs. 81/08, concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo, assistenza, gestione delle emergenze