PERSÖNLICHE DATEN

Bc. Andrej Šišila



- Klemensova 31, 01001 Žilina
- 0950 630 783
- andrejsisi@gmail.com

Geburtsdatum 18.03.1994

BILDUNG

2016 - 2018 Fakultät für Management und Informatik (Žilinaer Universität), Žilina Applied network engineering

2013 - 2016 Fakultät für Managementlehre und Informatik (Žilinaer Universität), Žilina

Informatik

2009 - 2013 Gymnasium Hlinská 29, Žilina

Deutsch (DSD)

BERUFSPRAXIS

Systemadministrator/in

Fakultät für Managementlehre und Informatik (Žilinaer Universität)

Administration von EVE-ng Server

Zusätzliche Informationen über die Berufspraxis

Gelegentliches Service von Computer und Laptops

KENNTNISSE

Sprachkenntnisse

Englische Sprache - Obere Mittelstufe (B2) Deutsche Sprache - Obere Mittelstufe (B2)

Andere Kenntnisse

UNIX/Linux - Fortgeschrittene Microsoft Windows - Fortgeschrittene Microsoft Word - Fortgeschrittene Microsoft Excel - Fortgeschrittene Microsoft PowerPoint - Fortgeschrittene

C - Fortgeschrittene Java - Fortgeschrittene Oracle Database - Anfänger

UNIX/Linux Administration - Fortgeschrittene Windows Server Administration - Fortgeschrittene LAN/WAN Administration - Fortgeschrittene Client/Server Administration - Fortgeschrittene

Python - Anfänger

Lebenslauf

Ihre sonstigen Kenntnisse, Fähigkeiten und Interessen

Akkordeon - ab 8 Jahre, spielen von modernen und populären Lieder, Erstellung von

Musiknoten der Lieder nach Gehör mithilfe chordify.net und Musescore

Arduino - Erstellung der UPS Gerät mit Arduino Uno

Assembler - Grundlagen

Bash - Fortgeschrittene C - Sockets, SDL

C++ - Grundlagen

Cisco CCNA - absolvierte Kurse in CCNA 1 - 4 an der Fakultät für Managementlehre und Informatik (Žilinaer Universität) (2014/15)

Computerservice - Hardware- und Softwarereparaturen von Laptops und Computer auf der

Platform Windows und Linux

Fitness - immer noch Anfänger

GitHub - Studienmaterialien von der Universität, private Projekte

Matlab - Bild Wasserzeichen

MySQL - DML Operationen

OpenStack - Automatisation von Instanzenerstellung mit YAML Scripts,

OpenStackManagement mit Horizon

pfSense - Nutzung als Squid Proxyserver

PHP - Grunglagen

Python - Grundlagen, Ausführung von Bash Befehle von einem Python Script

Turistik