

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

- 09/2017 - 12/2017 **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

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 Software-Reparaturen von Laptops und Computer auf der Plattform Windows und Linux
Fitness - immer noch Anfänger
GitHub - Studienmaterialien von der Universität, private Projekte
Matlab - Bild Wasserzeichen
MySQL - DML Operationen
OpenStack - Automatisierung von Instanzenerstellung mit YAML Scripts, OpenStackManagement mit Horizon
pfSense - Nutzung als Squid Proxyserver
PHP - Grundlagen
Python - Grundlagen, Ausführung von Bash Befehle von einem Python Script
Turistik