

JAN KUBÁT

jankubat77@gmail.com · www.jankubat-it.cz

Zajímám se o pozici Software Development. Pohybuji se jak v back-endu, tak i ve front-endu. Dokončil jsem řadu projektů od webů po desktopové aplikace. Jsem schopen řešit problémy rychle a efektivně a pracovat v různých prostředích.

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

DUBEN 2020 – KVĚTEN 2020

SOFTWARE DEVELOPER, DGZGOLD

Zodpovídal jsem za celkový web. Vzhled webu i funkčnost.

VZDĚLÁNÍ

ČERVEN 2019

ŽÁK, GYMNÁZIUM LOVOSICE

Účastnil jsem se pravidelně 2 roky na seminářích programování a robotika. V rámci těchto seminářů jsem se účastnil soutěží ScratchCup a First Lego League.

ČERVEN 2023

IT A POČÍTAČOVÉ SÍŤE, STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD LABEM

V rámci studia na této škole jsem se účastnil soutěže NAG-IoT. Získal dva certifikáty od firmy Cisco (CCNA1 a IT Essentials).

DOVEDNOSTI

- Jazyky: C#, Java, PHP, JavaScript, HTML, CSS, Python, NodeJS, JQuery
- Nástroje: Visual Studio, VS Code, Sublime Text, Atom, Git, GitHub, phpMyAdmin, PuTTY, Remote Desktop, Apache Netbeans, Cisco Packet Tracer, WinBox, Autodesk Fusion 360, Unity
- Další dovednosti: Windows, Ubuntu, Linux Mint, Kali Linux, Arduino, Raspberry Pi
- Organizace, dochvilnost, efektivní řešení problémů
- Angličtina, Čeština

AKTIVITY

V IT se pohybuji od roku 2017. Momentálně se ve volném čase zabývám vývojem her, programováním webů a navrhováním databází. Starám se o počítačové síťe.

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

The student has successfully achieved student level credential for completing CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Explain network technologies.
- Explain how devices access local and remote network resources.
- Describe router hardware.
- Explain how switching operates in a small to medium-sized business network.
- Design an IP addressing scheme to provide network connectivity for a small to medium-sized business network.
- Configure initial settings on a network device.
- Implement basic network connectivity between devices.
- Configure monitoring tools available for small to medium-sized business networks.

Jan Kubat

Student

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem

Academy Name

Czechia

Location

25 Aug 2020

Date

Kamil Balin

Instructor

Instructor Signature

IT Essentials

The student has successfully achieved student level credential for completing IT Essentials course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Select the appropriate computer components to build, repair, or upgrade personal computers.
- Explain how to correctly use tools and safely work in a lab.
- Install components to build, repair, or upgrade personal computers.
- Explain how to perform preventive maintenance and troubleshooting on personal computers.
- Install Windows operation systems.
- Perform management and maintenance of Windows operating systems.
- Configure devices to connect to the Internet and Cloud services.
- Explain how to use, configure, and manage laptops and mobile devices.
- Explain how to configure, secure and troubleshoot mobile, OS X, and Linux operating systems.
- Install and share a printer to meet requirements.
- Implement basic host, data, and network security.
- Explain the roles and responsibilities of the IT professional.
- Troubleshoot advanced hardware and software problems.

Jan Kubat

Student

Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem

Academy Name

Czechia

Location

25 Aug 2020

Date

Kamil Balin

Instructor

Instructor Signature