

# 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
- 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