

DANIEL ADÁMEK

Student & učitel

@daniel.adamek123@icloud.com ☎ +420 733 270 501 🌐 github.com/DanielADK 📍 Praha/Liberec, Česká Republika

ZKUŠENOSTI

Učitel odborných předmětů

Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 2, Ječná 30

📅 Zář 2021 – Současnost 📍 Praha, Česká republika

- Výuka webových aplikací a základů informatiky
- Metodik ICT

Asistent pro výukové materiály

Fakulta informačních technologií, ČVUT v Praze

📅 Úno 2021 – Čvc 2021 📍 Praha, Česká republika

- Úprava konzistence přednáškových prezentací s výukovými pomůckami předmětu BI-DBS (Databázové systémy), oprava vzorové databáze a oprava překlepů v jazyce \LaTeX .

Webový administrátor & vývojář

Tábořiště Černousy

📅 Led 2020 – Současnost 📍 Černousy, Česká republika

- Správa webu a vývoj rezervačního systému tábořiště.

Projektant

AgralPlast s.r.o.

📅 Čvc 2018 – Srp 2018 📍 Liberec, Česká republika

- Projekce a pasportizace staveb pro občanskou výstavbu.

Webový administrátor & vývojář

T.O.Severka, p.s. Česká Tábornická Unie, z.s.

📅 Led 2016 – Současnost 📍 Liberec, Česká republika

- Správa webu, vývoj aplikace pro správu pořádaných akcí a systém elektronických přihlášek účastníků.

CERTIFIKÁTY A KURZY

- CLP: Advanced Programming in C C++ institute
- CPP: Advanced Programming in C++ C++ institute
- CPA: Programming Essentials in C++ C++ institute
- Zadavatel pro žáky s PUP MZ Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání
- Zadavatel Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání
- Database Design Oracle Academy
- Database Programming with SQL Oracle Academy
- Zdravotník zotavovacích akcí Český červený kříž

VZDĚLÁNÍ

Aplikovaná informatika

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická Univerzita v Liberci

📅 Zář 2022 – Současnost

Znalostní inženýrství

Fakulta informačních technologií, ČVUT v Praze

📅 Čvc 2020 – Zář 2022

Inženýrské stavby, stavebnictví

Střední průmyslová škola stavební, Liberec

📅 Zář 2016 – Čvn 2020

SILNÉ STRÁNKY

Pracovitý

Vůdčí typ

Inovativní

Konzistentní

ZÁJMY

- nízkourovňové programování mikrokontrolerů (např. Arduino, ESP8266, apod.);
- návrh a tvorba webových aplikací,
- studium informatiky,
- studium rakouské ekonomické školy,
- četba (především odborné) literatury,
- hra na hudební nástroj (kontrabas, akustická kytara).

JAZYKY

Český jazyk

●●●●●●

Anglický jazyk

●●●●●●

Francouzský jazyk (pasivní)

●●●●●●

DOVEDNOSTI

C, C++

●●●●●●

Python

●●●●●●

MySQL, PostgreSQL

●●●●●●

Linux

●●●●●●

PHP

●●●●●●

PHP/Symfony

●●●●●●

Vue.js

●●●●●●