

Kontakt

E-mail:

cholody.kacper1998@gmail.com

Telefon:

733 638 644

Data urodzenia:

14.04.1998

Miejscowość:

Lublin

Umiejętności

- CANoe
- CAPL
- Python
- Docker
- . Git
- Terraform

Języki

angielski: poziom średnio

zaawansowany

Kacper Chołody

Jestem inżynierem z doświadczeniem w testach automatycznych i pracy zespołowej przy projektach automotive. Stawiam na rozwój w kierunku automatyzacji, chmury i nowoczesnych procesów CI/CD. Mam dużą motywację do ciągłego poszerzania kompetencji.

Doświadczenie zawodowe

05.2022 - obecnie [3 lata]

Inżynier ds. testów i analiz / Sii / Lublin

Krótki opis stanowiska:

Tworzenie i utrzymanie testów automatycznych dla systemów wbudowanych w środowisku automotive. Przegląd i analiza wymagań systemowych. Obsługa zgłoszeń. Współpraca z zespołami developerskimi i systemowymi. Wykorzystywane technologie: CAPL, CANoe, Python, Polarion, Jira.

04.2021 - 05.2022 [1 rok 2 mies.]

Praktykant/Inżynier ds. Rozwoju Testów / Sii

Wykształcenie

02.2022 - 06.2023 [1 rok 5 mies.]

Politechnika Lubelska

Kierunek: informatyka

Poziom wykształcenia: magister

10.2018 - 01.2022 [3 lata 4 mies.]

Politechnika Lubelska

Kierunek: informatyka

Poziom wykształcenia: inżynier

Szkolenia, kursy, certyfikaty

02.2025

Rust - podstawy

Organizator: Sii

01.2025

Python - Powered Software Testing and Automation

Organizator: Sii

06.2024

Docker

Organizator: Sii

08.2023

Python - wzorce projektowe

Organizator: Sii

03.2022

Kubernetes on Azure (AKS)

Organizator: NobleProg

Dodatkowe informacje:

Praktyczne wprowadzenie do tworzenia, zarządzania i skalowania klastrów AKS, integracji z CI/CD, Active Directory, monitorowania, zabezpieczeń oraz migracji do chmury Azure.

Zainteresowania

Aktywnie rozwijam projekt narzędzia do tworzenia i zarządzania kopiami zapasowymi w Pythonie z wykorzystaniem kontenerów Docker. Interesuję się selfhostingiem opartym na Terraform oraz tworzę własne rozwiązania automatyki domowej, bazujące na mikrokontrolerach Espressif i platformie ESPHome. Poza pracą realizuję pomysły na praktyczne przedmioty użytkowe z wykorzystaniem technologii druku 3D, latam dronem oraz uczestniczę w zajęciach nosework z psem.

Linki

GitHub

https://github.com/MorganMLGman

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/kacper-chołody-2b27641a9/