

Freaiburgstrasse 74B 3008 Bern Schweiz



leonid@tsarov.cc



+41 76 540 36 07

#### Geburtstag

13.11.1996

#### Bürgerort

Ukrainisch

#### Aufenthaltsbewilligung

Status S

#### Nationalität

Ukrainer

#### Sprachen

Ukrainisch - Muttersprache

Russisch - Muttersprache

Deutsch - Telc Prüfung B1

Englisch - Gute Kenntnisse

Polnisch - Gute Kenntnisse

#### Skills

Python

Django + REST Framework

Git

TypeScript

Angular

# **Leonid Tsarov**

Lehrender bei TIE-International Bern

# Motivation

Mir gefällt die Programmierung, da sie sequenziell und logisch ist und es immer etwas Neues zu lernen gibt. In der Webentwicklung bevorzuge ich eher das Backend, da es weniger mit Design und Visualisierung zu tun hat, aber dennoch umfangreiche Kenntnisse in der Entwicklung und Visualisierung erfordert. Wenn ich mich mit dem Design auseinandersetze, wird es mir hoffentlich gefallen. In Zukunft möchte ich meine Kenntnisse im Bereich künstliche Intelligenz vertiefen

# Berufserfahrung

#### **TIE-International BE AG**

August 2023 - Heute

Bern, Schweiz

#### immoviewer

Februar 2023 - Juli 2023 Online, Ukraine

#### UPG

März 2022 - August 2022 Wroclaw, Polen

# UPGarage

April 2019 - Februar 2022 Odessa, Ukraine

#### Informatiker Applikationsentwickler

Als Lernender habe ich bereits Erfahrung im Umgang mit HTML, CSS, Python, TypeScript gesammelt, noch habe ich hier mit nächsten Technologien gearbeitet: Django, RestAPI, JWT, PostgreSQL, Angular, Vite + React, Docker.

#### Pythonentwickler

Ich habe mit Python unter Verwendung von ffmpeg-python, OpenCV, TensorFlow, PyTorch, Pandas und Numpy in einem Docker-Container gearbeitet. Ausserdem habe ich auf AWS mit S3, ECR, Warteschlangen und Lambda-Funktionen gearbeitet.

# Autoelektriker

Ich habe mit VAG-Fahrzeugen gearbeitet und Computerdiagnosen an Autos durchgeführt, Parameter von Fahrzeugen und deren Komponenten kodiert. Darüber hinaus habe ich Autoteile der Elektronik repariert und gelötet. Ich habe neue elektronische Komponenten in den Fahrzeugen ergänzt und Audio-Systeme in den Autos installiert sowie konfiguriert.

#### Autoelektriker

Ich habe mit VAG-Fahrzeugen gearbeitet und Computerdiagnosen an Autos durchgeführt, Parameter von Fahrzeugen und deren Komponenten kodiert. Darüber hinaus habe ich Autoteile der Elektronik repariert und gelötet. Ich habe neue elektronische Komponenten in den Fahrzeugen ergänzt und Audio-Systeme in den Autos installiert sowie konfiguriert.

# Ausbildung

#### Gibb, Berufsschule

August 2023 - Heute Bern, Schweiz

#### Informatiker EFZ Applikationsentwicklung

In der Schule habe ich C#, Datenbank erstellen und anfrage, gelernt.

SQL		
Bash		
React		
Docker		
Vue,js		
AWS		
JavaScript		
C#		

#### Links

LinkedIn GitHub

# Hobbys

Ich bin technikbegeistert und interessiere mich für SMART-Geräte, hochwertige Soundsysteme und PCs. In meiner Freizeit geniesse ich Schwimmen, Radfahren und Reisen, habe ein Interesse an Data Science, KI und Programmierung, nutze gerne Linux und lese Bücher sowie das Anschauen von Serien und Filmen.

# ODATRYA, Akademia

September 2016 - Juli 2018

Odessa, Ukraine

# ODATRYA, Berufsschule

September 2012 - Juli 2016

Odessa, Ukraine

Elektronik und Computergestützte Diagnose für Autos

Metrologie, Elektronik und Funktechnik

#### Kurse

#### Schule

Oktober 2022 - Juli 2023

SAH Schaffhausen

Deutschkurs Niveau A1 – B1 Intensivkurs für junge Erwachsene

#### Schule

Mai 2022 - Oktober 2022

hillellT

Linux, Python, Bash, Flask, Django + REST Framework, PostgreSQL, Docker, JavaScript, AWS.

# Referenzen

Mike Blank (STV. Geschäftsführer), TIE-International BE AG Auf Anfrage.

Elisabeth Walter (Berufsbildnerin und Product Owner im Intranet), TIE-International BE AG Auf Anfrage.