LEBENSLAUF

Oleksandr Trunov Osterbrook 11B 20537 Hamburg

Tel. 0176 / 569 16 449

E-Mail: oleksandr.trunov@gmail.com

Web: https://www.trunov.de

Linkedin: www.linkedin.com/in/oleksandr-trunov Xing: www.xing.com/profile/Oleksandr Trunov

Relevante Positionen: Entwickler mit DevOps Background, Software Architekt, IT Beratung



Persönliche Daten

Geburtsdatum, -ort Familienstand, Kinder 28.02.1992, Zhitomir, Ukraine

ledig, keine Kinder

Bildung

10/2015 - 04/2019

Bachelor Studium an der Universität Hamburg, Studiengang:

BWL, Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik (gesamte Durchschnittsnote: 1,92):

Bachelorarbeit (Note: 1,0):

"Einsatzpotenzial der BI- und Data Mining Lösungen in der Hafenlogistik am Beispiel des Hamburger Hafens";

Data Science Projekt (Note: 1,0): Recommendation System (Python, Random Forest);

Wissenschaftliche Arbeit (Note: 1,3): "Datengetriebene Geschäftsmodelle".

09/2010 - 06/2012

Bachelor Studium an der Nationaluniversität für Innere

Angelegenheit in Charkiv, Ukraine Abschluss: Rechtswissenschaftler,

Schwerpunkt: Handels- und Privatrecht (Abschlussnote: 1,3).

Berufliche Erfahrung

Seit 04/2019

IT-Berater bei Lufthansa Industry Solutions GbmH & Co. KG Aufgaben:

Konzeptionierung und Modellierung von Software;

- Entwicklung von Cloud-basierten Applikationen (AWS);
- Entwicklung von Services und Applikationen (Java SE und J2EE, Quarkus, Python, TypeScript, JavaScript, Docker);
- Entwicklung von UI Komponenten (Angular, JavaFX);
- Erarbeitung der IT-Lösungen für die externen Kunden;
- Betrieb und Erweiterung von kritischen Systemen;

Praktische Erfahrung

02/2018 - 04/2019

Werkstudent in IT-Consulting bei Lufthansa Industry Solutions GbmH & Co. KG

Aufgaben:

- Entwicklung J2EE Applikationen mit SQL (Postgres) und NoSQL Datenbanken (EventStore und Neo4i):
- Business Analyse, Requirements Engineering.

08/2017 - 02/2018

Werkstudent in IT-Abteilung bei ECE flatmedia GmbH (ein Unternehmen von **STRÖER** Group) Aufgaben:

Anpassung von Standartsoftware:

Entwicklung von Desktopsoftware (Python);

Laufende IT-Unterstützung (Hardwarekonfiguration).

08/2016 – 08/2017 Assistent in "GRS Global Renewables Shipbrokers" GmbH

Aufgaben:

 Datenanalyse (insb. Analyse und Vorhersage von KPIs und Metriken im Online-Marketing Bereich)

- Automatisierung, Digitalisierung von Prozessen;

- Qualitätsmanagement (inkl. Zertifizierung nach ISO 9001).

07/2014 - 07/2015 **Au-pair** bei einer Familie in Deutschland

01/2013 - 04/2014 Jurist in "Strojdisain-M" GmbH in der Ukraine

Weiterbildung und Zertifikate

01/2021	Professional Scrum Developer I (PSD I)
12/2020	Professional Scrum Master I (PSM I)
11/2020	AWS Certified Solutions Architect – Associate
04/2018	Design Patterns in OOP, University of Alberta
03/2018	Object-Oriented Design, University of Alberta
03/2018	Requirements Gathering for Secure Software Development,
	University of Colorado
10/2017	Data Camp, Statement of Accomplishment: Python
04/2017	Google Digital Workshop, Qualifikation: Online-Marketing

Kenntnisse und Fähigkeiten

Sprachkenntnisse

Russisch Muttersprache Ukrainisch Muttersprache

Deutsch Fließend (Zeugnis TestDaF C1 ab 03.06.2015)

Englisch Gut

EDV-Kenntnisse

Microsoft Office Sehr gut

Power BI Grundkenntnisse Google AdWords, Analyt. Grundkenntnisse

Softwareentwicklung und DevOps

Programmiersprache Java (Java SE, Java EE, Microprofile, Quarkus)

Python (insb. im Data Science Bereich)

TypeScript (Angular, Stencil.js)

JavaScript (ES2017)

Applikation Servers JBoss, Wildfly, WebSphere

Andere Sprache/Formate HTML5, CSS3 (inkl. SCSS), JSON, XML, YAML, SQL, Cypher

Datenbanksysteme SQL: PostgreSQL, Oracle; NoSQL: Neo4j, EventStore, Vault

DevOps, Cloud, Virtual. Jenkins, Docker, Docker Compose, AWS, Terraform

Methoden / Vorgehen CRISP-DM, DDD, TDD, CQRS, API-First Design

Hobbys und Interessen

Diving, Airsoft, Fitness, diverse private IT-Projekte, z.B. Smart Home mit Raspberry usw.