

LEBENS LAUF

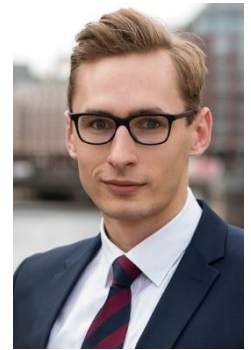
Oleksandr Trunov
Brödermannsweg 77B
22453 Hamburg
Tel. 0176 / 569 16 449
E-Mail: oleksandr.trunov@gmail.com

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 | 28.02.1992, Zhitomir, Ukraine |
| Familienstand, Kinder | ledig, keine Kinder |

Bildung

| | |
|-------------------|--|
| 10/2015 – 04/2019 | Bachelor Studium an der Universität Hamburg , Studiengang: BWL, Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik (gesamte Durchschnittsnote: 1,92): <ul style="list-style-type: none">- <i>Bachelorarbeit (Note: 1,0):</i> „Einsatzpotenzial der BI- und Data Mining Lösungen in der Hafenlogistik am Beispiel des Hamburger Hafens“;- <i>Data Science Projekt (Note: 1,0):</i> Recommendation System (Python, Random Forest);- <i>Wissenschaftliche Arbeit (Note: 1,3):</i> „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 <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none">- Konzeptionierung und Modellierung von Software (SOA, Datenmodelle (ORM und Graphen-RM));- 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 <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none">- Entwicklung J2EE Applikationen mit SQL (Postgres) und NoSQL Datenbanken (EventStore und Neo4j);- Business Analyse, Requirements Engineering. |
| 08/2017 – 02/2018 | Werkstudent in IT-Abteilung bei ECE flatmedia GmbH (ein Unternehmen von STRÖER Group) <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none">- Anpassung von Standardsoftware; |

- Entwicklung von Desktopsoftware (Python);
- Laufende IT-Unterstützung (Hardwarekonfiguration).

| | |
|-------------------|--|
| 08/2016 – 08/2017 | Assistent in „GRS Global Renewables Shipbrokers“ GmbH <i>Aufgaben:</i> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| IBM SPSS | Grundkenntnisse |
| Power BI | Gut |
| Google AdWords, Analytics | Grundkenntnisse |

Softwareentwicklung und DevOps

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Programmiersprache</i> | Java (Java SE, Java EE (JBoss, Wildfly, Microprofile), Quarkus) Python (insb. im Data Science Bereich) TypeScript (Angular, Stencil.js) JavaScript (ES2017) |
|---------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Andere Sprache/Formate</i> | HTML5, CSS3 (inkl. SASS), JSON, XML, YAML, SQL, Cypher |
|-------------------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| <i>Datenbanksysteme</i> | SQL: PostgreSQL, Oracle; NoSQL: Neo4j, EventStore, Vault |
|-------------------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>DevOps, Cloud, Virtual.</i> | Jenkins, Docker, Docker Compose, AWS (S3, EC2 etc.) |
|--------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Methoden / Vorgehen</i> | 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.