

`dmity@sevkovich:~$` Lebenslauf



L E B E N S L A U F



DMITRIY SEVKOVYCH

```
{  
  "name" : "Dmitriy Sevkovich",  
  "dob" : "1991-10-01",  
  "family" : "verheiratet",  
  "contactInfo" : {  
    "city" : "70374 Stuttgart",  
    "street" : "Beskidenstraße 10",  
    "email" : "info@varsandnumbers.com",  
    "web" : "varsandnumbers.com"  
  }  
  "drivingLicense" : "B"  
  "position" : ["freelance", "offen"]  
}
```

B.Sc. Mathematik,
Universität Stuttgart

Gesamtnote 2,5 / Note Thesis 1,0

Mercedes-Benz Bank AG

02.05.2014 - 31.10.2014
Praktikant, Abt. Risk Provisioning

M.Sc. Mathematik,
Universität Stuttgart

Gesamtnote 2,0 / Note Thesis 1,7

Ernst & Young GmbH

02.05.2015 - 30.04.2017
Werkstudent, Abt. Client Technology

TWT GmbH

03.07.2017 - 31.05.2019
Systems Engineer,
Embedded Systems & Automation

Vars&Numbers

01.06.2019 - jetzt
Freelancer,
Software & Mathematics

SELBSTSTÄNDIGKEIT

Berufserfahrung

07.2019 – 07.2020 Full-Stack Java EE Developer
40h/Woche, Kunde in Stuttgart

Mitarbeit bei der Entwicklung eines neuen Releases einer konzernweit eingesetzten JEE-Webanwendung mit den folgenden Aufgaben:



Java EE

- Planung der Softwarearchitektur.
- Erstellung neuer REST-Services und -Clients.
- Refactoring von Legacy Code.
- Weiterentwicklung des Datenbankschemas.
- Erstellung von umfangreichen Test Suites.

09.2019 – 05.2020 React-Native Developer
< 16h/Woche, Remote



React-Native

- Frontend-Design und -Entwicklung einer Mobile-App für ein Startup aus der Gesunde-Ernährung-Branche.
- Beratende Tätigkeit und Mithilfe bei der Backend-Entwicklung.

07.2017 – 05.2019 Systems Engineer
TWT GmbH Science & Innovation

- Haupt-Frontentwickler eines Programmprototypen zur Modellierung von Systemen und Verifizierung von sicherheitskritischen Anforderungen. Technische Projektleitung übernommen.
- Weiterentwicklung einer In-House-Softwarelösung zur Auswertung von Messdaten aus Motorsteuergeräten. Vorschläge und POC-Entwicklung von Machine-Learning-Strategien.
- Hauptentwickler einer Desktopanwendung zum Bedaten von Motorsteuergeräten. Vollständige Projektleitung.

vor 07.2017 Andere Erfahrungen

- Ernst&Young** • Werkstudent, Client Technology, 2 Jahre.
- Mercedes-Benz Bank** • Praktikum, Risk Provisioning, 6 Monate

Bildungsweg

10.2014 – 04.2017 M.Sc. Mathematik
Universität Stuttgart

- Schwerpunkte**
- Differentialgleichungen
 - Dynamische Systeme
 - Numerik partieller Differentialgleichungen
 - Geometrische Modellierung

Nebenfach • Physik

Thesis • „Travelling Waves for a Two-Phase Problem in Compressible Hydrodynamics“ (1,7)

Gesamtnote • 2,0

10.2010 – 07.2014 B.Sc. Mathematik
Universität Stuttgart

- Schwerpunkte**
- Wahrscheinlichkeitstheorie
 - Statistik
 - Stochastische Prozesse
 - Numerik

Nebenfach • Wirtschaftswissenschaften

Thesis • „Isotrope Gaußfelder auf einer Sphäre“ (1,0)

Gesamtnote • 2,5

Sprachen



DEUTSCH



ENGLISCH



RUSSISCH



UKRAINISCH



FRANZÖSISCH

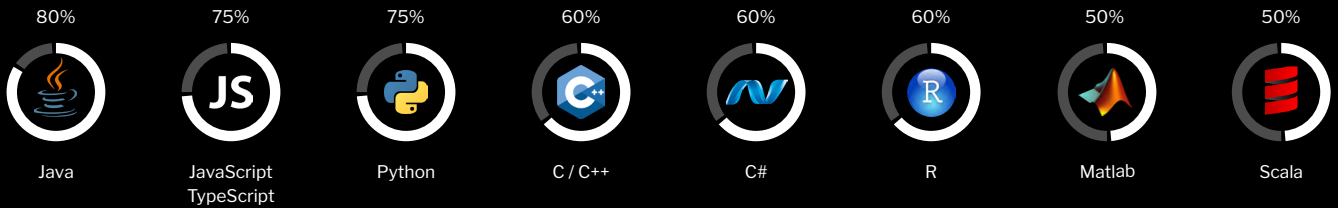


PORTUGIESISCH

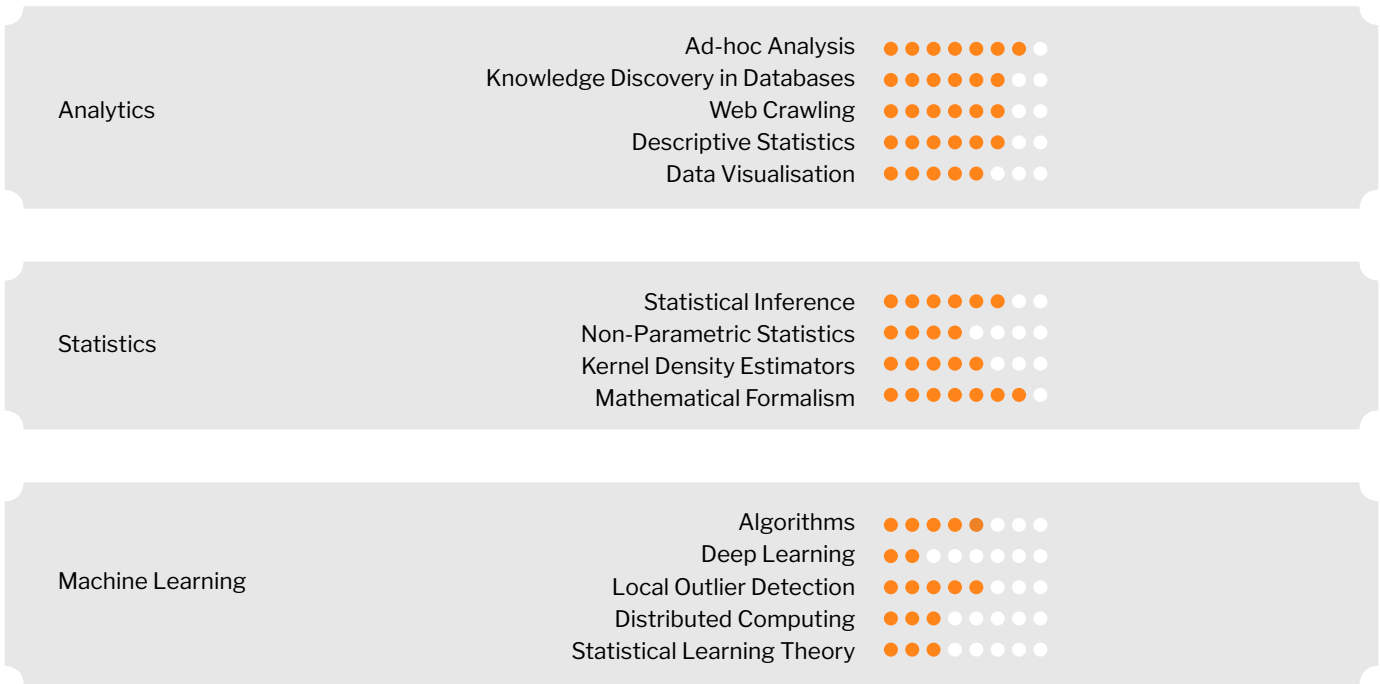


ITALIENISCH

Programmiersprachen



Data Science



Tools und Frameworks

