

dmitriy@sevkovych:~\$ Lebenslauf





DMITRIY SEVKOVYCH

```
{
  "name"      : "Dmitriy Sevkovych",
  "dob"       : "1991-10-01",
  "family"    : "verheiratet",
  "contactInfo": {
    "city"     : "70374 Stuttgart",
    "street"   : "Beskidense Straße 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

02.05.2014 - 31.10.2014
Praktikant, Abt. Risk Provisioning**M.Sc. Mathematik,**
Universität Stuttgart

Gesamtnote 2,0 / Note Thesis 1,7

02.05.2015 - 30.04.2017
Werkstudent, Abt. Client Technology**TWT GmbH**03.07.2017 - 31.05.2019
Systems Engineer,
Embedded Systems & Automation

SELBSTSTÄNDIGKEIT

Vars&Numbers01.06.2019 - jetzt
Freelancer,
Software & Mathematics**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-Frontendentwickler 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 Bedienen 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

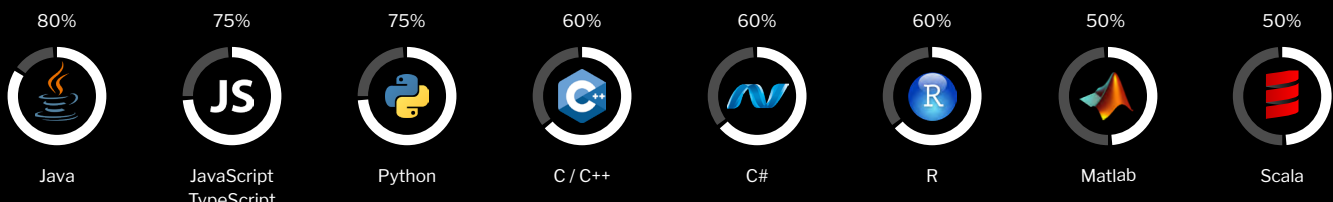


PORTUGIESISCHE



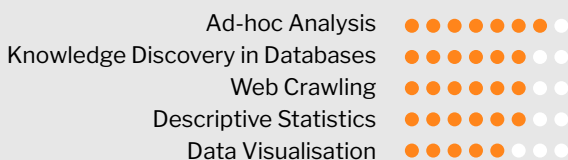
ITALIENISCHE

Programmiersprachen

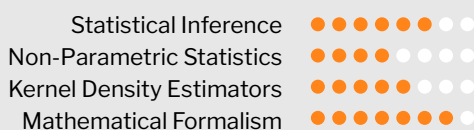


Data Science

Analytics



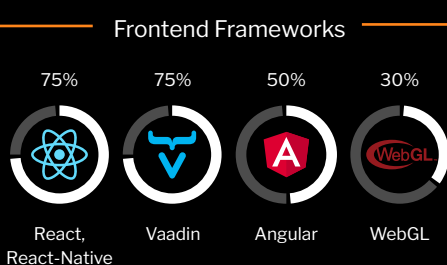
Statistics



Machine Learning



Tools und Frameworks



Distributed Computing

