

# Lebenslauf

**Vladimir Burlay**

**Business Intelligence Developer**

**E-Mail:** wladimir.burlay@gmail.com

**Website:** vburlay.github.io/

**Tel.:** +49 176 26014613



## Persönliche Daten

Geburtsdatum, -ort:	2. März 1980, Sankt Petersburg, Russland
Familienstand:	verheiratet
Staatsangehörigkeit:	Russisch
Hochschulabschluss:	Diplom-Ingenieur; Diplom-Programmierer; Master of Science (M.Sc.)

## Berufserfahrung

Seit 06/2017

AOK Rheinland/Hamburg

- SAP BI-Entwickler
- Reporting und Analyse
- Datenmodellierung in SAP BW 7.5 on HANA, BW4HANA
- Datenmodellierung in SAP HANA (SP12)
- SAP ABAP OO, ABAP für HANA ( AMDP, BADI, ABAP CDS, BOPF)
- HANA-Programmierung SQL, SQLScript, Prozeduren, Table Funktion)

11/2016 – 04/2017

Alfred Kärcher, Winnenden

- SAP BI-Berater
- Support 2nd, 3rd Level, CRs
- Datenmodellierung in SAP BW 7.4 on HANA, Datenladung, Extraktionsprozess
- ABAP - Programmierung für SAP BW (Start, End und Expert Routine, BADI, User-Exits) Klassische ABAP – Programmierung

03/2016 – 09/2016

CubeServ, München

- SAP BI-Berater
- ABAP – Programmierung für SAP BW (Expert Routine mit AMDP)
- Datenmodellierung in SAP BPC Embedded,

- Entwicklung in SAP BPC Embedded
- BPFs
- Datenmodellierung in SAP BW 7.4 on HANA
- Berichterstellung (Analysis for Office 2.2)
- Präsentation

02/2015 – 02/2016

NTT DATA, München (befristeter Arbeitsvertrag)

- SAP BI –Berater
- ABAP – Programmierung für SAP BW
- Datenmodellierung in SAP BW 7.4 on HANA, Datenladung, Extraktionsprozess

05/2014 – 02/2015

T-Systems CIS, Sankt Petersburg

- SAP BI/BO-Berater
- ABAP – Programmierung für SAP BW, die Dynpro-Programmierung, die Erweiterung der Web Dynpro - Funktionalität
- Konzeptionelle Projektierung in SAP BPC for NW
- Datenmodellierung in SAP BPC und SAP BW, Datenladung, Extraktionsprozess
- Berichterstellung (SAP EPM Add-In Interface for Excel)
- Entwicklung in SAP BPC for NW

03/2012 - 05/2014

T-Systems CIS, Sankt Petersburg

- SAP BI-Berater
- ABAP – Programmierung für SAP BW (BADI, Extraktors)
- Support 2nd, 3rd Level, CRs
- Monitoring von Prozessketten
- Performance Optimierung
- ABAP Web Dynpro

03/2009 - 03/2012

BDO Unicon, Sankt Petersburg

- SAP BI/BO-Berater
- ABAP – Programmierung für SAP BW, ABAP OO
- Konzeptionelle Projektierung, Datenmodellierung, Programmierung, Extraktionsdaten von anderen Quellen, Datenbeschaffung, Berichterstellung, Universelle Projektierung, Einführung von Integrationstests.
- Extraktorenerstellung, Eingangsschicht mit DSOs anlegen, Transferregeln erstellen, Datenziele und

Datenquellen anlegen, Datenladeprozesse mithilfe von Prozessketten einplanen.

- SAP BW 7.0, Query Analyzer, OO ABAP, User-Exit, BADI, SAP BO 3.1 (Universes, WebI), ABAP, SAP-IP, SEM-BCS, Bex Analyzer, Web Application Designer

08/2008 - 12/2008

Microtest, Moskau

- SAP BI-Berater (befristeter Arbeitsvertrag)
- Datenmodellierung, Datenladung, Extraktionsprozess, Performanceoptimierung durch Aggregate, User-Exit, BADI für die Berichte, Transferregeln, OLAP-Cache
- SAP BW 7.0, ABAP/4, VBA, Bex Analyzer, Web Application Designer

02/2008 - 07/2008

BCC, Sankt Petersburg (befristeter Arbeitsvertrag)

- SAP BW-Berater
- Datenmodellierung, Datenladung, Extraktorenerstellung, Deltaextraktion, Business Content (Retail), APD, RDA
- SAP BW 3.5/7.0, ABAP/4, Bex Analyzer, Web Application Designer

01/2007 - 02/2008

OTR, Moskau

- SAP BW-Entwickler
- Datenimportprozess, User-Exit und Badl im Extraktion Prozess, Datenmodellierung
- SAP BW, ABAP, Bex Analyzer, Web Application Designer

### **Studium und Schulbildung**

09/2019 - 09/2022

Studium an der „FOM Hochschule“, Köln, Deutschland

- Studienrichtung: Big Data & Business Analytics
- Abschluss: Master of Science

09/2003 - 05/2006

Studium an der „Nationalen Polytechnischen Universität“, Sankt Petersburg, Russland

- Studienrichtung: Informatik
- Abschluss: Diplom-Informatiker

09/1997 - 06/2002

Studium an der „Nationalen Universität Moshajskij“, Sankt Petersburg, Russland

- 1. Fachrichtung: Automatisierungstechnik
- 2. Abschluss: Elektrotechnik

### **Fachkenntnisse**

#### Programmiersprachen & Technologien:

Probability & Statistics, Python, Machine Learning( scikit-learn, xgboost, Tensorflow)  
FastAPI, Container: Docker, AWS (S3, ECS), MLflow, DVC, MLOps, Git, JavaScript, HTML,  
CSS, ABAP/4, ABAP OO, WebDynpro, VBA, C#, VB.NET, PL/SQL, SAP BI, SAP BO  
(WebI), SAP-IP, SEM-BCS, SAP BPC 10.0, SAP 10.1 Embedded, BO (Analysis for Office  
2.2), BO (Design Studio) SAP BW 7.4, Eclipse, HANA

Entwicklungstools  
Software

PyCharm, NW ABAP, VSC  
SAP, MS Office

### **Sprachen**

Deutsch  
Englisch  
Russisch

gut  
gut  
Muttersprache

### **Zertifikate**

- **TensorFlow Developer Certificate**
- **Solution Consultant SAP NetWeaver 2004s – Business Intelligence**

**Kurse: Coursera, SAP**

### **Hobbys**

Data Science Enthusiast

Mitgliedschaft:

Mitglied des Sportvereins an der „Nationalen Universität  
Moschajskij“  
Sport (Schwimmen, Jogging), Englische Sprache

Hürth, den 05. Juni 2025

