

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 Badi im Extraktion Prozess, Datenmodellierung
- SAP BW, ABAP, Bex Analyzer, Web Application Designer

Studium und Schulbildung

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

09/1986 - 06/1997

Allgemeine Mittelschule in Krasnojarsk, Russland

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, BC401 ABAP OO, NET301 Web Dynpro

Hobbys

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

Hürth, den 05. Juni 2025

