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, 3nd 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

CubeServ, München

• SAP BI-Berater

• ABAP – Programmierung für SAP BW (Expert Routine mit AMDP)

• Datenmodellierung in SAP BPC Embedded,

03/2016 - 09/2016

- 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, 3nd 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, Webl), 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

09/2019 - 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 PyCharm, NW ABAP, VSC

Software SAP, MS Office

Sprachen

Deutsch gut Englisch gut

Russisch 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