

PROFIL VON VLADIMIR PETRENKO

PERSONALIEN

Name: Straße: PLZ/Ort: Geburtsdatum: Familienstand: Tel: E-Mail: Webseite:	Vladimir Petrenko Mitteldamm 48a 32429 Minden 28.02.1983 verheiratet 057138698404 vladipetrenko@gmx.de www.vp-byte.de	
---	--	---

SPRACHEN

Sprache	Wort	Schrift
Deutsch	Gut	Gut
Englisch	Gut	Gut
Russisch	Muttersprache	Muttersprache

AUSBILDUNG / DIPLOM

Fachhochschule	2004 – 2008	Dipl.-Ing Informationstechnik Bielefeld
Berufskolleg	2001 – 2004	Fachhochschulreife und Elektrotechnischer Assistent, Minden

BERATUNGSKOMPETENZEN

Beratungsfelder	Softwareentwicklung
Kernkompetenzen	Technologien in Java / C#
Branschenerfahrung	Maschinenbau, Werbetechnik, ERP-Systeme

IT-KOMPETENZEN

Betriebssysteme	Windows / Linux / Mac / iOS / Android
Programmiersprachen	Java / C# / SQL / HTML / Java Script / PHP
Datenbanken	MySQL, PostgreSQL, MS SQL
Protokolle	WebServices / CANOpen
Applikationen	Desktop und Web
Bibliotheken	JUnit / gson / Java FX
Entwicklungsmethoden	Design Patterns, UML / Dia / Mantis
Werkzeuge	Eclipse, Netbeans, Ant, Maven, SVN, GIT, Visual Studio
Standardsoftware	Office-Programme
3D-Software	Blender, Unity 3D, JME3

TECHNOLOGIEN	
2012 - 2014	Java / C# / Android / iOS / SQL / HTML / JavaScript / PHP
2010 – 2012	Java, Datenbanken, PDF, ERP
2009 – 2010	CANopen, Java, OpenGL
2008 - 2009	C# / MS SQL, XML, UML, WindowsForms
2007 - 2008	Linux / HTML / SPS / Java

BERUFSERFAHRUNG UND PROJEKTE	
<p>Firma:</p> <p>Zeitraum:</p> <p>Webseite:</p> <p>Technologien:</p> <p>Aufgaben:</p>	<p>Fischer CGD (seit 01.2015 POINTDIGITAL)</p> <p>06.2012 – 12.2014</p> <p>www.fischercgd.de / http://www.pointdigital.de/</p> <p>Java / C# / HTL / JavaScript / JQuery / JSON / Datenbanken / Android & iOS & Win8.1 Apps / Desktop Applikationen / 3D</p> <p>Desktop-Applikationen in Java und C#. Generierung von PDF-Dokumenten mit Java und C#. Entwicklung von nativen Apps für Android (Java), iOS (objective c) und Windows 8.1 (C#). Umsetzung von Webapps mit HTML, JavaScript, JSON und JQuery, das Einbinden der Apps in WebView von Android, iOS, Win 8.1 und Webservern. Modular aufgebautes Softwarekonzept für PHP-Basierte Webseiten (Core und Modulschnittstellen). Konzeptentwürfe nach dem MVC Model für unterschiedliche Projekte. Datenbakentwürfe mit unterschiedlichen Anforderungen. Optimierung von bestehenden Softwarelösungen. Einführung von Versionskontrollsystemen SVN und Git und deren Abgleich unter einander. Einführung von Bugtracker Mantis. 3D Modellierung / Riging und Videoaufnahme in Blender</p>
<p>Firma:</p> <p>Zeitraum:</p> <p>Webseite:</p> <p>Technologien:</p> <p>Aufgaben:</p>	<p>ESSMANN GmbH</p> <p>05.2010 – 05.2012</p> <p>www.essmann.de</p> <p>Java / Datenbanken / PDF / ERP</p> <p>Implementierung einer grafischen Oberfläche für eine einfache Eingabe unterschiedlich konfigurierbarer Produkte. Generierung einer Stückliste, Fertigungsprozesses und Bauplans in das ERP-System (Microsoft Dynamics AX) über WebServices. Erstellung von Verpackungslisten, Versandlisten und Strichcodelisten für die Versandabteilung (Alle Dokumente in PDF oder Direktdruck) .</p>

<p>Firma: Zeitraum: Webseite: Technologien:</p> <p>Aufgaben:</p>	<p>Altendorf GmbH & Co. KG 03.2009 – 03.2010 www.altendorf.de Java / CANopen / OpenGL / 3D</p> <p>Entwicklung grafischer Oberflächen mit Swing. Einbindung der Mehrsprachigkeit in Systeme. Geometrische Berechnungen im Bereich Zuschnitt- und Abfallminimierung. Entwicklung der Maschinensteuerung über das CANopen Protokoll. Umsetzung einer 3D-Simulation mit Java (Blender & JME3)</p>
<p>Firma: Zeitraum: Webseite: Technologien:</p> <p>Aufgaben:</p>	<p>WAGO Kontakttechnik GmbH 04.2008 – 12.2008 http://www.wago.de/ C# / MS SQL / UML / WindowsForms / Datenbanken</p> <p>Entwurf, Umsetzung und Einführung einer Software zur Organisation, Bearbeitung und Ausführung unterschiedlicher Supportaufträge. Konzeptionierung einer Datenbankstruktur. Programierung im C# nach dem MVC-Prinzip. Entwicklung einer grafischen Oberfläche mit WindowsForms.</p>
<p>Firma: Zeitraum: Webseite: Technologien:</p> <p>Aufgaben:</p>	<p>WAGO Kontakttechnik GmbH 10.2007 – 02.2008 http://www.wago.de/ Embedded Linux / HTML / Webserver / SPS / Java</p> <p>Inbetriebnahme eines Linux IPC, einbinden eines Windowmanagers für grafische Oberfläche, einrichten eines Webservers und Visualisierung der IO-Komponenten</p>