

Curriculum Vitae

Maximilian Wollnik

Persönliche Daten

Nachname	Wollnik
Vorname	Maximilian
Nationalität	Deutsch
Anschrift	Kleine Penzlinger Str. 26, 33102 Paderborn
Telefon	+49 (5251) 966 80 89
Mobil	+49 (173) 71 42 111
E-Mail	maximilian@maximilianwollnik.de
Geburtstag	07.02.1983
Geburtstort	Bad Neustadt a. d. Saale
Familienstand	Ledig
Interessen	EDV, Fußball, Wirtschaft
Fremdsprachen	Englisch Verhandlungssicher in Wort und Schrift



Studium

Diplom Wirtschaftsinformatiker

01/2004 - 12/2006

duales Studium der Wirtschaftsinformatik, Fachhochschule der Wirtschaft, Paderborn



Berufliche Laufbahn

Projekte

02/2017 - Heute: Oversea-Chinese Banking Corporation

Rolle	IT Berater / Architekt
Tätigkeiten	Entwicklungsleiter
Erstellung einer Kiosklösung für eine Filiale der Zukunft: <ul style="list-style-type: none">- Agil- Scrum- Buildprozess- Distribution- Mocking- Unit Tests- End-2-End Tests	
Entwicklungsumgebung	Eclipse 4.6, Webstorm 11
Systemkomponenten	Jenkins, Bitbucket, Nexus, Sonarqube, Gradle, Docker, Vagrant, Jira, Confluence
Technologien	JSE, JMockit

07/2016 - 02/2017: HSBC Mexiko

Rolle	IT Berater / Architekt
Tätigkeiten	Softwareintegration
Entwicklung einer neuen Komponente für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten: <ul style="list-style-type: none">- Kartenlose Einzahlungen für Scheine, Münzen und Schecks	
Entwicklungsumgebung	Eclipse 4.6, Webstorm 11
Systemkomponenten	Jenkins, Git, Nexus, Sonarqube, Maven
Technologien	JSE, JMockit

10/2015 - 06/2016: Commonwealth Bank of Australia

Rolle	IT Berater / Architekt
Tätigkeiten	Softwareintegration

Erstellung eines kompletten automatisierten Entwicklungsprozesses mit den Schwerpunkten:

- Buildprozess
- Distribution
- Mocking
- Unit Tests
- End-2-End Tests

Entwicklungsumgebung	Eclipse 4.3, Webstorm 11
Systemkomponenten	Jenkins, Git, Nexus, Sonarqube, Maven, Docker, Vagrant
Technologien	JSE, JMockit, Nodejs, Selenium, Jasmine, WebdriverIO

01/2015 - 09/2015: ABN Amro

Rolle	Softwareentwickler/Architekt
Tätigkeiten	Softwareentwicklung

Entwicklung neuer und Anpassung bestehender Komponenten für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten:

- Ablaufanpassungen von Transaktionen
- Neue Hostkommunikation
- Neue grafische Oberfläche
- Automatisierter Entwicklungsprozess

Entwicklungsumgebung	Eclipse 4.3, Webstorm 10
Systemkomponenten	Jenkins, Git, Nexus, Sonarqube, Maven
Technologien	JSE, JMockit, HTML5, CSS3, Knockout, Durandal, Prototype

03/2011 - 12/2014: Commonwealth Bank of Australia

Rolle	Softwareentwickler/Architekt
Tätigkeiten	Softwareentwicklung

Entwicklung neuer und Anpassung bestehender Komponenten für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten:

- Neue grafische Oberfläche
- Erweiterungen einer bestehenden Hostkommunikation
- Kartenlose Transaktion und Einzahlung auf ein Fremdkonto als neue Transaktion

Entwicklungsumgebung	Eclipse 3.6, Visual Studio 2010
Systemkomponenten	SVN, MKS
Technologien	JSE, C++, HTML, CSS, JQuery, Axis2

01/2009 - 02/2011: Bankdata

Rolle	Softwareentwickler
Tätigkeiten	Softwareentwicklung
Entwicklung neuer und Anpassung bestehender Komponenten für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten: - Neue Hostkommunikation - Ablaufanpassungen von Transaktionen	
Entwicklungsumgebung	Eclipse 3.5, Visual Studio 2008
Systemkomponenten	MKS, ANT
Technologien	JSE, C++, HTML, CSS, Axis

05/2008 - 12/2008: HSBC Mexiko

Rolle	Softwareentwickler
Tätigkeiten	Softwareentwicklung
Entwicklung einer neuen Komponente für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten: - Kartenlose Einzahlungen für Münzen	
Entwicklungsumgebung	Visual Studio 2005
Systemkomponenten	MKS
Technologien	C++, HTML, CSS, JQuery

04/2007 - 04/2008: Wells Fargo

Rolle	Softwareentwickler
Tätigkeiten	Softwareentwicklung
Entwicklung neuer und Anpassung bestehender Komponenten für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten: - Neue grafische Oberfläche - Ablaufanpassungen von Transaktionen - Performanceoptimierungen	
Entwicklungsumgebung	Visual Studio 6
Systemkomponenten	MKS
Technologien	C++, HTML, CSS, JQuery

Arbeitgeber

2007 - Heute: Wincor Nixdorf International GmbH

Rolle	Softwareentwickler/Architekt/IT Berater
Tätigkeiten	Softwareentwicklung, Softwareintegration
Entwicklung neuer und Anpassung bestehender Komponenten für eine existierende Selbstbedienungsanwendung auf Geldautomaten: <ul style="list-style-type: none">- Ablaufanpassungen von Transaktionen- Neuentwicklung von Transaktionen- Neue grafische Oberfläche- Automatisierter Entwicklungsprozess- Beratung- Wartung- Schulung	
Entwicklungsumgebung	Eclipse, Webstorm, Visual Studio
Systemkomponenten	Jenkins, Git, Nexus, Sonarqube, Maven, MKS, SVN, Docker, Vagrant
Technologien	JSE, C++, JMockit, HTML, HTML5, CSS, CSS3, Knockout, Durandal, Prototype, Nodejs, Selenium, Jasmine, WebdriverIO

10/2004 - 09/2005: Thune Apotheke

Rolle	Softwareentwickler
Tätigkeiten	Softwareentwicklung
Erstellung einer Webpräsenz: <ul style="list-style-type: none">- Installation und Wartung eines Onlineshops- Erstellung und Wartung einer pharmazeutischen Datenbank	
Entwicklungsumgebung	Adobe Dreamweaver
Systemkomponenten	SUSE Linux Enterprise, Apache, MySQL, osCommerce
Technologien	PHP, HTML, CSS, Javascript

07/2003 - 09/2004: ZIKON - Konzepte und Entwicklung

Rolle	Softwareentwickler/IT Berater
Tätigkeiten	Softwareentwicklung, Softwareintegration, Wartung

Wartung und Betreuung von Netzwerken, Soft- und Hardwaresystemen kleinerer und mittelständischer Unternehmen:

- Serveradministration
- Wartung eines Onlineshops
- Rechner Zusammenbau

Entwicklungsumgebung	Adobe Dreamweaver
Systemkomponenten	Windows Server, SUSE Linux Enterprise, Apache, MySQL, osCommerce
Technologien	PHP, HTML, CSS, Javascript

11/2001 - 05/2002: Pigal e.V.

Rolle	Dozent
Tätigkeiten	Schulung

Dozententätigkeit im Bereich Internetanwendungen:

- Erste Schritte
- E-Mail
- Sicherheit

Entwicklungsumgebung	
Systemkomponenten	
Technologien	HTML

Technisches Qualifikationsprofil

Programmierung

Java (JSE)	seit 2006	+++
Java (Spring Boot, Spring Cloud)	seit 2004	+
C/C++	seit 2006	+
Skriptsprachen: Batch, Shell, Bash	seit 2008	++

Web Technologien

HTML	seit 2006	+++
Java Script	seit 2006	+++
CSS	seit 2008	++
JQuery	seit 2010	++
RequireJS	seit 2012	++
Knockout	seit 20012	++
Durandal	seit 20014	+
Angular	seit 2014	++

Datenbanken

MySQL	seit 2011	+
PostgreSQL	seit 2011	+

Methodik

Wasserfall	seit 2010	+++
Scrum	seit 2014	++

Sonstiges

Git, SVN, MKS	seit 2008	++
Docker	seit 2013	+
Maven	seit 2012	++
Nodejs	seit 2012	++
Jenkins	seit 2012	++
Selenium	seit 2015	+
Eclipse	seit 2006	+++
Visual Studio	seit 2008	+
Asciidoctor	seit 2015	+