



VLADIMIR
PIVEN
Software Developer

Mein Name ist Vladimir Piven und ich bin 34 Jahre alt. Ich bin ein erfahrener Softwareentwickler, der danach strebt, guten Code zu schreiben, um qualitativ hochwertige Software mit modernem Design zu erstellen.

KONTAKT

+49 174 2163944
wpiven@gmail.com
Brunnenstraße 32/1
72074 Tübingen
Deutschland

FERTIGKEITEN

Java, Kotlin, Spring & Spring Boot,
TypeScript, JavaScript, HTML, CSS

SPRACHEN

Russisch	Muttersprache
Deutsch	Verhandlungssicher
Englisch	Fließend
Ukrainisch	Fließend

HOBBYS

		
BRETTSPIELE	GITARRE	TAUCHEN
		
FOTOGRAFIE	REISEN	CAMPING

BERUFSPRAXIS

- HEUTE **Senior Software Engineer**
AUG 2021 **adesso SE [Reutlingen]**
Wartung und Erweiterung bestehender Anwendungen und Komponenten für Unternehmen (z.B. Daimler), sowie Fehleranalyse und Unterstützung der Entwickler in diversen Projekten.
- JUL 2021 **Software-/Java-Web-Entwickler**
DEZ 2018 **Kittelberger media solutions GmbH [Reutlingen]**
Erstellung und Pflege von individuellen Webseiten für Unternehmen (z.B. Bosch, Theben, Dremel)
- NOV 2018 **Software-Entwickler**
JAN 2014 **ISTEC GmbH [Leinfelden-Echterdingen]**
Beratung von Unternehmen (z.B. Bosch, BMW, Daimler) in der Qualitätsicherung für Software, Erstellung von Richtlinien zur Testautomatisierung und Entwicklung von automatisierten Software-Tests
- DEZ 2013 **Software-Entwickler**
NOV 2013 **Daasi International GmbH [Tübingen]**
Mitarbeit an der Entwicklung von Software-Architektur, Erweiterung von Datenbankmodellen
- JUL 2013 **Wissenschaftliche Hilfskraft**
OKT 2009 **Universität Tübingen**
Abhalten von Tutorien für die Vorlesungen Informatik 1 und 2 (Konzepte der funktionalen und Objekt-orientierten Programmierung) und Informatik 3 (Theoretische Informatik)

AUSBILDUNG

- SEP 2013 **Universität Tübingen**
OKT 2011 **Master of Science in Bioinformatik**

VLADIMIR PIVEN

Software Developer



Mein Name ist Vladimir Piven und ich bin 34 Jahre alt. Ich bin ein erfahrener Softwareentwickler, der danach strebt, guten Code zu schreiben, um qualitativ hochwertige Software mit modernem Design zu erstellen.

KONTAKT

+49 174 2163944
wpiven@gmail.com
Brunnenstraße 32/1
72074 Tübingen
Deutschland

FERTIGKEITEN

Java, Kotlin, Spring & Spring Boot,
TypeScript, JavaScript, HTML, CSS

SPRACHEN

Russisch	Muttersprache
Deutsch	Verhandlungssicher
Englisch	Fließend
Ukrainisch	Fließend

HOBBYS



SEP 2011 **Universität Tübingen**
OKT 2008 **Bachelor of Science in Bioinformatik**
JUN 2008 **Gymnasium Weikersheim**
Abitur

PROJEKTERFAHRUNG

Kunden: Robert Bosch GmbH, Wirtgen Group, Daimler, BMW, Dremel, Erima

- **Beispiel:** Entwicklung einer webbasierten Anwendung zur Berechnung von Fördersummen
Rollen: Architekt, Hauptentwickler
Aufgaben: – Analyse der gegebenen Kunden-Anforderungen
– Erstellung eines technischen Konzepts
– Primäre Umsetzung der Anwendung
– Umsatzung von diversen Erweiterungen
Tools: Java11, Spring Boot, Thymeleaf, JUnit5, Mockito, GIT, Jira
- **Beispiel:** Entwicklung eines webbasierten Portfolios
Rollen: Entwickler
Aufgaben: – Agile umsetzung der gegebenen Aufgaben
– Umsetzung von Erweiterungen und Support
Tools: Java8, Spring Boot, Thymeleaf, Microsoft Azure, GIT, Jira
- **Beispiel:** Entwicklung eines webbasierten Ersatzteilkatalogs
Rollen: Architekt, Hauptentwickler
Aufgaben: – Analyse der gegebenen Kunden-Anforderungen
– Erstellung eines technischen Konzepts
– Agile umsetzung der gegebenen Aufgaben
Tools: Java8, Spring Boot, Thymeleaf, JUnit5, Mockito, GIT, Jira
- **Beispiel:** Entwicklung eines webbasierten Version- und Test-Management-Systems
Rollen: Entwickler
Aufgaben: – Analyse der gegebenen Kunden-Anforderungen
– Agile umsetzung der gegebenen Aufgaben
Tools: Java, JavaEE, Angular6, GIT, Jira
- **Beispiel:** Testautomatisierung eines webbasierten Prozessleitsystems
Rollen: Hauptentwickler, Berater
Aufgaben: – Erstellung von Richtlinien für die Testautomatisierung
– Entwicklung von spezifischen Testmodulen für das ISTECC TC
– Weiterentwicklung der bestehenden Testmodulen
Tools: ISTECC Test Center, Java, Selenium, Angular2, SVN, GIT
- **Beispiel:** Testautomatisierung eines globalen, webbasierten Fahrzeugdiagnose-Informationssystems
Rollen: Entwickler, Berater
Aufgaben: – Erstellung von Richtlinien für die Testautomatisierung
– Entwicklung von spezifischen Testmodulen für das ISTECC TC
– Unterstützung von Entwicklern durch Code-Reviews
Tools: ISTECC Test Center, Java, Selenium, AngularJS, SVN

VLADIMIR PIVEN

Software Developer



Mein Name ist Vladimir Piven und ich bin 34 Jahre alt. Ich bin ein erfahrener Softwareentwickler, der danach strebt, guten Code zu schreiben, um qualitativ hochwertige Software mit modernem Design zu erstellen.

KONTAKT

+49 174 2163944
wpiven@gmail.com
Brunnenstraße 32/1
72074 Tübingen
Deutschland

FERTIGKEITEN

Java, Kotlin, Spring & Spring Boot,
TypeScript, JavaScript, HTML, CSS

SPRACHEN

Russisch	Muttersprache
Deutsch	Verhandlungssicher
Englisch	Fließend
Ukrainisch	Fließend

HOBBYS



- **Beispiel:** *Fahrzeugsimulation*
Rollen: Entwickler
Aufgaben: – Weiterentwicklung einer Fahrzeugsimulation zur Simulation eines Steuergeräteverbundes und dessen Schnittstellen zur Außenwelt
Tools: Java, Maven, Git
- **Beispiel:** *Anbindung eines Instituts an Dialogorientierte Serviceverfahren*
Rollen: Entwickler
Aufgaben: – Mitarbeit an der Erstellung des Konzepts
– Erweiterung des Datenbankmodells
– Anbindung an die DoSV-Schnittstelle
Tools: Python, Shell, Informix

ZERTIFIKATE

- **ISTQB Certified Tester (Foundation Level)**
International anerkanntes Zertifikat zur Qualifikation als Software-Tester

EHRENAMTLICHES ENGAGEMENT

- AUG 2013 **Fachschaft Informatik (Universität Tübingen)**
- OKT 2009 Mitarbeit in studentischen Gremien und Ausschüssen, Organisation von Veranstaltungen

QUALIFIKATIONEN UND KENNTNISSE

PROGRAMMIERSPRACHEN

Java, Kotlin, C/C++, Python
React, Gatsby, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS
Bash-, Shell-Scripting

FRAMEWORKS

Spring, Spring Boot, Thymeleaf, React

EDV-KENNTNISSE

Windows, MacOS, Linux
IntelliJ IDEA, Visual Studio Code, Eclipse, Maven, Git, Jenkins
Microsoft Azure
Software-Testing (JUnit, Mockito, Selenium)
Datenbanken (DB2, MySQL, Oracle)
Agile Methoden (Scrum, Kanban)

WEITERBILDUNGEN UND KONFERENZEN

- 2019 Schulung „Praktische Websecurity“
- 2018 JavaLand
- 2017 JavaLand, JavaForum Stuttgart
- 2016 JavaLand, JavaForum Stuttgart
- 2015 JavaLand, JavaForum Stuttgart
- 2014 Seminar „JavaServer Faces 2.2“