



SNEZHANA STATEVA

Enthusiastischer Entwickler mit Hochschulabschluss, der gerne praktische Erfahrung in einer Softwareentwicklungsumgebung sammeln möchte. Ich habe mein Studium der Informatik mit einem Bachelor abgeschlossen. Mein Ziel ist es, von anderen zu lernen und zu wachsen, bis ich einen wertvollen Beitrag leisten kann.

KONTAKT

- +49 1608719391
- snezhana.stateva@icloud.com
- 93051 Regensburg Deutschland
- <https://github.com/Stateva>
- <https://www.linkedin.com/stateva>

SPRACHEN

- Bulgarisch(Muttersprache)
- English(Grundkenntnisse)
- Deutsch(Konversationssicher)

FÄHIGKEITEN

- Jira (Grundkenntnisse) 01 - 02 2023
- JAVA (Gute Kenntnisse)
- JavaScript (Grundkenntnisse)
- WordPress, Joomla (Gute Kenntnisse)
- HTML und CSS (Gute Kenntnisse) 04 - 05 2022
- Microsoft Office (Sehr gute Kenntnisse)
- MySQL (Grundkenntnisse)

PRAKTIKUM

2014 - 2014

Stailcom OOD Warna Bulgarien

- Kundendienst
- Hardware und Software
- Managementunterstützung

BILDUNGSWEG

05 2023 -

Software Universität

Programmierung Java Advanced und OOP

- Stapel und Warteschlange
- Mehrdimensionale Arrays
- Streams, Dateien und Verzeichnisse
- Funktionale Programmierung
- Klassen definieren, Design Patterns
- Iteratoren und Komparatoren
- Generics, Arbeiten mit Abstraktion
- Unit-Tests, Polymorphie, Encapsulation
- Inheritance, Interfaces and Abstraction, SOLID
- Reflection and Annotation, Exceptions and Error
- Handling, Test Driven Development

Software Universität

Programmierung Grundlagen in Java

- Arrays
- Liste , Objekte und Klassen , Methoden
- Assoziative Arrays, Textverarbeitung
- Reguläre Ausdrücke und mehr

Software Universität

QA Basics

- Einführung in die Software-Qualitätssicherung
- Fehler und Fehlerverfolgung
- Teststufen und Testtypen
- Workshop: Vollständiges manuelles Testen

Software Universität

Programmierung Basics Java

- Erste Schritte in der Codierung
- Bedingte Anweisungen
- Bedingte Anweisungen für Fortgeschrittene
- For, While, verschachtelte Schleife

Wirtschaftsuniversität Bulgarien

Bachelor Wirtschaftsinformatik

- Betriebssysteme, Computernetze und Kommunikation
- MySQL-Datenbank, Web-Technologien
- Algorithmisierung und Programmierung C#
- Planung und Verwaltung der Sicherheit von Informationssystemen,
- Computernetzwerke und Kommunikation