

Über mich

Seit meiner Karriere als Software-Entwickler ,die nun bereits 15 Jahre besteht, setzte ich mich mit unzähligen Aspekten der Programmiersprache Java auseinander.

Usability und Design von grafischen Benutzeroberflächen standen dabei oft im Fokus.

Durch meinen Enthusiasmus zur Software-Entwicklung stürzte ich mich schon sehr bald auf die Umsetzung komplexer Geschäftsideen als Software-Lösungen.

Meine sehr gute analytische Denkweise, ermöglichte mir, die richtigen Aspekte innerhalb fachlicher oder Software-technischer Anforderungen zu erkennen und sie Objekt-orientiert zu isolieren. Dies wiederum führte zu der Entwicklung von wiederverwendbaren soliden Software-Architekturen.

Für eine zeitnahe und kostengünstige Fertigstellung, eines großen Projektes, stellte ich ein Team aus 4 Diplom Informatikern, in Istanbul zusammen. Dort wurden sie von mir auf Ihre Aufgaben vorbereitet und trainiert.

Meine neueste Erfahrung als IT-Trainer zeigte mir, dass ich eine besondere Gabe im Umgang mit Menschen besitze. Ich kann sehr gut auf sie eingehen, sie motivieren und eine positive Atmosphäre schaffen.

Meinen schnellen Zugang zu Menschen verdanke ich unter anderem der Tatsache, dass ich aus einer Großfamilie mit neun Geschwistern komme. Ich selbst bin Vater von vier Kindern. Meine jahrelange Erfahrung als Trainer für Leistungsturnen gaben mir ebenfalls wichtige Erkenntnisse mit auf den Weg.

All diese Begebenheiten kamen mir bei meiner ersten Tätigkeit als Trainer mit Sicherheit zu Gute. Ich habe meine Leidenschaft am unterrichten entdeckt und möchte mich gerne in diese Richtung weiter entwickeln.

Ich bin es gewohnt selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten. Anspruchsvolle Lösungen erreiche ich durch den Einsatz der aktuellsten Technologien und Methoden.

Ich freue mich auf neue Herausforderungen bei denen ich mein Wissen, meine Kreativität und Energie entfalten kann.

Meine Themen als Trainer/Dozent:

Es ist mir sehr wichtig, dass die Teilnehmer den Stoff verstehen und in der Lage sind ihn anzuwenden. Ich bin stets bestrebt mein Wissen um neue Methoden und Technologien zu erweitern. Meine Themenschwerpunkte sind die OOP mit Java.

OOP (Objekt Oriented Programming)

Java: (bis Version 8)

- Grundlagen
- Graphics2D
- Swing
- AWT
- Multi-Threading
- Streams API (NIO.2)
- Collections API
- Exception Handling
- Generics
- Lamdas

JavaFX:

- FXML
- CSS
- Binding

Tools/IDEs/Betriebssysteme:

- Eclipse / NetBeans
- Aptana
- Maven
- GIT
- Linux /Windows

Web-Entwicklung:

- HTML 5
- CSS 3
- Responsive Design
- JavaScript
- jQuery
- AngularJS

Daten/Datenbanken:

- JASON
- XML
- MongoDB
- MySQL

Middleware:

- Servlets
- TomCat
- JPA
- REST API
- Hibernate
- Spring
- SpringBoot