Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: Alina Antonova

Geburtsdatum /- ort: 30.07.1987 in USSR

Staatsangehörigkeit: russisch

Familienstand: verheiratet,

1 Kind, Betreuung gesichert

Adresse: Sonnenhalde 83

89075 Ulm

Telefonnummer: +49 157 548-339-31

E-mail: <u>antonova.alina@gmail.com</u>



Beruflicher Werdegang

11/2016 Freelance Projekte: Entwicklung von System Textanalyse,

die Fremdsprachen in bestimmten Bereichen lernen hilft:

• Python, Git, UT, SCT, Scrum

02/2014 – 11/2016 Weiterbildung, Integrationskurs, Deutschkurs B2, Familienzeit

10/2008 – 02/2014 Web-Entwicklerin

"OOO Exclusive", 191119 St. Petersburg, Russland

Entwicklung und Unterstützung von Internetportals:

http://tyres.spb.ru/

http://mototyres.spb.ru/

http://trucktyres.spb.ru/

http://boschspb.ru/

- Analyse und Anpassung von Legacy-Code, Fehlersuche, Debuggen und Testen
- Programmierung mit PHP, JavaScript, ActionScript
- XML Datenexport f
 ür Markt-Integration (yandex, Google)
- SVN mit Tortoise SVN Client
- Layout und Design mit HTML und CSS
- Datenbank-Konzeption und -Erstellung (MySQL, PostgreSQL)
- Applikationsentwicklung f
 ür Soziales Netzwerk
- Widgets Entwicklung für Suchmaschinen: Maps-widget, Nachrichten-widget, Reifenrechner-widget
- Hardware-Software-Komplex für die automatisierte
 Fotografieren von Waren mit einer interaktiven Galerie
- Integration von Internet-Zahlungen Modul

Studium

09/2004 – 01/2010 Ingenieurin im IT Bereich

"Staatliche Universität für Informationstechnologien, Mechanik

und Optik St. Petersburg", St. Petersburg, Russland

Weiterbildung

10/2014 – 08/2016 Institut Fakt.ori, Ulm

Sprachprogramm Deutsch A1 - B2, Integrationskurs, Orientierungskurs

2015 – 2017 Online-Kursen:

Linux, BashPython

Test KonzeptsInformatik Theorie

· Web-Entwicklung mit Django und MySQL

IT-Kenntnisse

Programmier-

und Skript-sprachen: Python, Bash, PHP, JavaScript, ActionScript

Layout

und Web-Technologien: AJAX, ¡Query, XML, Django, HTML, CSS

Datenbanken: MySQL, PostgreSQL, Oracle

Versionskontrolle: Git, SVN mit Tortoise SVN Client

Betriebssysteme: Linux, Windows

Software Qualität: Testautomation, UT, SCT

Sprachen

Muttersprache Russisch

Fremdsprachen Deutsch: B2

Englisch: Intermediate level