

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: antonova.alina@gmail.com



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 für Markt-Integration (yandex, Google)
 - SVN mit Tortoise SVN Client
 - Layout und Design mit HTML und CSS
 - Datenbank-Konzeption und -Erstellung (MySQL, PostgreSQL)
 - Applikationsentwicklung für 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, Bash
• Python
• Test Konzepts
• Informatik Theorie
• Web-Entwicklung mit Django und MySQL

IT-Kenntnisse

Programmier-

und Skript-sprachen:

Python, Bash, PHP, JavaScript, ActionScript

Layout

und Web-Technologien:

AJAX, jQuery, 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