BOGDANA BONDARENKO

Rostocker Str. 52 10553 Berlin 0176 / 92426696 dana.b@web.de

Geburtsdatum: 22.12.1979 Staatsbürgerschaft: Ukrainisch

(unbefristete Aufenthaltserlaubnis in Deutschland seit 2001,

Einbürgerung voraussichtlich 2022)



BERUFLICHER WERDEGANG

10/2016 - HEUTE

Softwareentwicklerin (.NET / Fullstack)

JAEMACOM GmbH - Berlin

- .NET Core + Entity Framework Core
- C# / MVC
- Frontend (React.js, Angular 2+, Redux, TypeScript, HTML, CSS / Sass...)
- Mobile App-Entwicklung (React Native)
- UX / UI Design, responsive Design
- MSSQL / MySQL / NoSQL (MongoDB)

11/2014 - 09/2016

Softwareentwicklerin (.NET / Fullstack)

beCoding SoMa GmbH – Berlin

- .NET
- C# / MVC
- Frontend (ASP.NET Razor, HTML, CSS / Sass / Less, JavaScript / jQuery)
- Responsive Design
- MSSQL / MySQL

05/2014 - 10/2014

Softwareentwicklerin (.NET / Fullstack)

Pinuts media+science GmbH - Berlin

- .NET
- C# / MVC
- Frontend (HTML, CSS / Sass, JavaScript / jQuery)
- PHP
- CMS-Entwicklung (OpenText, Wordpress)

01/2013 - 04/2014

Softwareentwicklering (.NET / Fullstack)

app@web SWE - Berlin

.NET

- C# / MVC
- Frontend (ASP.NET Razor, HTML, CSS, JavaScript / jQuery)
- PHP
- CMS-Entwicklung

04/2009 - 04/2011

Frontend-Entwicklerin

Mihitibi GmbH - Berlin

- HTML / CSS / JavaScript
- CMS-Entwicklung

2004 - 2009

Journalistin, Online-Redakteurin

Verlag Werner Media Group, Berlin

AUSBILDUNG / STUDIUM

08/2011 - 06/2013

Fachinformatikerin / Anwendungsentwicklung

GPB Berlin

Abschlussprojekt: C# / MVC / JavaScript / HTML / CSS

Abschluss: IHK-Abschluss (Abschlussnote: Gut, 89 von 100)

10/2004 - 06/2005

Technische Informatik

TU Berlin

Abschluss: kein Abschluss aus familiären Gründen

09/1996 - 06/2001

Kunstwissenschaft / visuelle Kommunikation

Akademie für bildende Kunst und Architektur, Kiew

Abschluss: Abschlussnote 1,1

PROJEKTLISTE (AUSWAHL)

■ 10.2021 – HEUTE

Entwicklung der webbasierten Anwendung für ESF (Europäische Sozialfonds Deutschlands)

Kunde: IBB (Investitionsbank Berlin-Brandenburg)

Rolle: Frontend-Entwicklerin

Aufgaben:

- Planung und Design einer benutzerfreundlichen Oberfläche (UX/UI Design)
- Entwicklung der webbasierten Anwendung (React.js, TypeScript, Storybook, Tailwind)

- Anbindung einer RestAPI (.NET 5)

Systemumgebung:

React.js, Redux Store, TypeScript, Tailwind, Storybook, .NET 5

03.2020 – 12.2020

Neuentwicklung einer mobilen App «Stiller Alarm» für iOS/Android

Kunde: Intern (Stiller Alarm)

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Planung und Design einer benutzerfreundlichen Oberfläche (UX/UI Design)
- Entwicklung der App (React Native, TypeScript)
- Anbindung einer NoSQL-Datenbank
- Veröffentlichung / Updates in AppStore sowie PlayStore

Systemumgebung:

React Native, Redux Store, TypeScript/JavaScript, CSS/Sass, Framer (Mockups)

11.2019 – HEUTE

Neuentwicklung einer webbasierten Fachanwendung für die Verwaltung von Jahresabschlussformularen der Berliner Stiftungen

Kunde: Senat für Justiz, Verbraucherschutz und Antidiskriminierung, Berlin / Öffentliche Verwaltung

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Planung und Design einer benutzerfreundlichen Oberfläche (UX/UI Design)
- Eigenständige Umsetzung des Frontends (React.js, TypeScript)
- Implementierung von Redux Store
- Anpassungen des Backends (.NET Core 3.1 / C# /MongoDB)

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, Linux (Debian), MongoDB, C#, React.js, Redux Store, TypeScript/JavaScript, CSS/Sass, Balsamiq (Mockups)

12.2019 – 01.2020

Neuentwicklung einer RestAPI für die Verwaltung von speziellen Rechtsfällen sowie eines Testportals

Kunde: private Anwaltskanzlei

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Entwicklung diverser RestAPI-Funktionen (C#)
- UnitTests (Backend)
- Umsetzung einer Oberfläche zum Testen von RestAPI (React.js, TypeScript)

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, MS SQL, C#, React.js, Redux Store, TypeScript/JavaScript, CSS/Sass

10.2019 – 11.2019

Neuentwicklung eines Azure Monitoring Tools (internes Tool zur Überwachung der aktuellen Firmenprojekten im Azure DevOps)

Kunde: intern

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Planung und Design der Oberfläche
- Eigenständige Umsetzung der Oberfläche (React.js)
- Implementierung von Redux Store

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, React.js, Redux Store, TypeScript/JavaScript, CSS/Sass, MaterialUI

03.2019 – 09.2019

Entwicklung des MultiCloudPortals (webbasiertes Tool zur Verwaltung der virtuellen Infrastruktur), im Team von 5 Kollegen

Kunde: Flowster Solutions GmbH

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Anforderungsaufnahme
- Planung und Design der Oberfläche (UX/UI Design)
- Eigenständige Umsetzung des Frontends (React.js, d3.js)
- Implementierung von Redux Store
- Mitarbeit beim Backend (Node.js)

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, Node.js, MongoDB, React.js, Redux, d3.js, CSS, Balsamiq (Mockups)

01.2017 – HEUTE

Entwicklung der neuen Version vom Alarmierungssystem Stiller Alarm (Stiller Alarm 6.0 - https://stilleralarm.de/), im Team von 10 Kollegen (intern und extern)

Kunde: intern (firmeneigene Standardsoftware); diverse öffentliche Verwaltungen

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Entwicklung des Webportals (Angular 2+ / TypeScript)
- Mitarbeit beim Backend (WebAPI / .NET Core)

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, MS SQL, C#, Angular 2+, Redux, CSS / Sass, PrimeNG, Bootstrap

■ 10.2017 - HEUTE

Weiterentwicklung eines File Server Management Tools (FSM), im Team von 5 Kollegen (intern und extern)

Kunde: IT-Dienstleistungszentrum Berlin (ITDZ Berlin)

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Entwicklung des Migrationstools für die Migrierung von Dateien und Setzen der Berechtigungen, u.a. netzwerkübergreifend
- Weiterentwicklung einer REST-Api
- Weiterentwicklung eines Windows-Services
- Weiterentwicklung des User-Interfaces (UX/UI)
- Datenbankanpassungen
- Benutzerdokumentation

Systemumgebung:

.NET Core, Windows 10, .NET Core 2.0, C#, MS SQL, JavaScript / jQuery, jsTree, HTML, CSS, Bootstrap

10.2016 – 03.2017

Entwicklung von zwei webbasierten Fachanwendungen (Berliner Stiftungen + Kartei der Berliner Rechtsvorschriften)

Kunde: Senat für Justiz, Verbraucherschutz und Antidiskriminierung, Berlin / Öffentliche Verwaltung

Rolle: Entwicklerin / Technische Projektleitung

Aufgaben:

- Bedarfsanalyse, Konzepterstellung, Planung, Prototyping
- Planung und Design einer benutzerfreundlichen Oberfläche
- Umsetzung (.NET Core / ASP.NET MVC)
- Wartung und Pflege
- Benutzerdokumentation

Systemumgebung: .NET Core, Linux (Debian), MySQL, C#, ASP.NET MVC / Razor, HTML, JavaScript / jQuery, CSS, Bootstrap

01.2017 – HEUTE

Berlinovo Revisionsmanagement – Weiterentwicklung eines Benutzerportals fürs Dokumenten-/Berichtsmanagement

Kunde: Berlinovo Immobilien Gesellschaft mbH

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Pflege und Weiterentwicklung der webbasierten Fachanwendung

Systemumgebung:

.NET 4.5, MS SQL, T-SQL, C#, ASPX, HTML, JavaScript, CSS

08.2017 – 12.2020

Entwicklung einer SharePoint-Solution "NetConFolder" («digitale Sitzungsmappe») + Win10 App (UWP)

Kunde: ITZBund / Bundesministerium für Finanzen

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- SharePoint-Entwicklung (WebParts) Backend + Frontend
- Weiterentwicklung / Anpassungen Win10 App (UWP / XAML)

Systemumgebung:

.NET, SharePoint 2013/2016, C#, UWP / XAML, HTML, JavaScript, CSS

04.2018

Entwicklung eines SharePoint-WebParts zur Importierung der Excel-Dokumente in eine SharePoint-Liste

Kunde: ITZBund / Bundesministerium für Finanzen

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- SharePoint-Entwicklung (WebPart, Integration in die bestehenden SP-Listen, CSV/Excel-Parser)

Systemumgebung:

.NET, SharePoint 2016, C#, HTML, JavaScript, CSS

03.2017

Weiterentwicklung der bestehenden SharePoint-Solution

Kunde: Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB) / Finanzen

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Erweiterung der bestehenden SharePoint-Bibliotheken
- Einbindung eines Barcode-Generators

Systemumgebung:

SharePoint 2013, jsBarcode, HTML, XML

10.2016 – 01.2017

Finalisierung des webbasierten Fuhrparkmanagementsystems (Einsatzplanung)

Kunde: Landesverwaltungsamt Berlin / Öffentliche Verwaltung

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Weiterentwicklung der webbasierten Fachanwendung

- Fehleranalyse, Fehlerkorrekturen, benutzerdefinierte Anpassungen
- Benutzerdokumentation

Systemumgebung:

.NET 4.5, Entity Framework, MVC 5, MS SQL, C#, ASP.NET Razor, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, DevExpress 15.1.7.0, IIS 7

01.2013 – 09.2016

Entwicklung diverser Web- und Client-Server Anwendungen

<u>Kunde</u>: Diverse Auftraggeber (u.a. Softwareentwicklung Berlin, ON AIR, Iden GmbH) - Öffentliche Verwaltung, Handel, Industrie

Rolle: Entwicklerin

Aufgaben:

- Entwicklung diverser Web- und Client-Server Anwendungen
- Webbasiertes Scheduling-System (mCloud) für Radio und TV, eingesetzt im öffentlich-rechtlicher Rundfunk (WDR / RBB)
- Marktplatzsoftware für den Onlinehandel
- eCRM-Software
- Webbasiertes System für automatische Preisüberwachung im Internet (Pricebot)
- Aufnahme und Abstimmung der Anforderungen
- Anforderungsanalyse
- Systemanalyse
- Konzeption und Planung
- Erstellung von Prototypen
- Datenbankentwicklung
- RESTApi-Enwicklung
- Entwicklung individueller Benutzeroberflächen unter Berücksichtigung aktueller Standards hinsichtlich Usability, Ergonomie, Responsive Design
- Erstellung und Umsetzung von IT-Sicherheitskonzepten
- Installation
- Anwenderschulungen
- Dokumentation und Übergabe

Systemumgebung:

.NET 4.5, .NET Entity Framework, MVC 3 / 4 / 5, MS SQL, T-SQL, MySQL, C#, PHP, DevExpress, Kendo UI, HTML, XML, JavaScript / jQuery, CSS / Sass / Less

KENNTNISSE

- Agile Methoden: Scrum
- Windows: 7/8/10
- Datenbanken: MS SQL, MySQL, T-SQL, NoSQL (MongoDB)
- Programmiersprachen:
 - C# sehr gut
 - JavaScript sehr gut
 - HTML / XML sehr gut
 - CSS / Sass / Less sehr gut
 - Visual Basic.NET gut

- o PHP gut
- o Java Grundkenntnisse
- IDEs: Microsoft Visual Studio (2012 2019), Netbeans
- Frameworks/Bibliotheken: React.js, Angular 2+, Node.js, .NET Core, ASP.NET MVC, Windows Forms
- SharePoint 2013/2016
- Continuous Integration: Azure DevOps
- Versionverwaltung: Git, Azure DevOps
- Projektmanagement und Ticketverwaltung: Azure DevOps, OTRS
- Webservices: RestAPI
- Bildbearbeitung: Adobe Photoshop
- Active Directory
- IIS

WEITERBILDUNGEN / QUALIFIKATIONEN

UX360° – Certified UX & Usability Expert (UX Design Weiterbildung, 2018)

SPRACHEN

- Deutsch (fließend)
- Englisch (verhandlungssicher)
- Russisch, Ukrainisch (Muttersprachen)
- Polnisch (gut)