BOGDANA BONDARENKO

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

www: https://danabond.de

Geburtsdatum: 22.12.1979 in Kyiw (Ukraine)

Seit 1998 in Deutschland Nationalität: DEUTSCH



BERUFLICHER WERDEGANG

10/2016 - HEUTE

Softwareentwicklerin (Fullstack / Frontend)

JAEMACOM GmbH - Berlin + Investitionsbank Berlin (IBB) - extern

- Frontend (React.js, Angular 2+, Redux, TypeScript / JavaScript, HTML, CSS / Sass...)
- Backend (C# / .NET Core + Entity Framework Core, node.js)
- Mobile App-Entwicklung (React Native, Swift UI)
- UX / UI Design, responsive Design
- MSSQL / MySQL / NoSQL (MongoDB)
- Web / Content Management (Wordpress, Strapi)

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
- Web / Content Management (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
- Web / Content Management

04/2009 - 04/2011

Frontend-Entwicklerin

Mihitibi GmbH – Berlin

- HTML / CSS / JavaScript
- Web / Content Management

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: Diplom, Abschlussnote 1,1

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, Redux, TypeScript, Storybook, Tailwind)
- Anbindung einer RestAPI (.NET 5)

Stack:

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

01.2021 – HEUTE

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

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

Rolle: Faullstack/Frontend-Entwicklerin

Aufgaben:

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

Stack:

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

■ 01.2017 - HEUTE

Entwicklung & Weiterentwicklung des Alarmierungssystems Stiller Alarm (Stiller Alarm 6.0 - https://stilleralarm.de), im Team von 10 Kollegen (intern und extern)

<u>Kunde</u>: intern (firmeneigene Standardsoftware); diverse öffentliche Verwaltungen

Rolle: Fullstack-Entwicklerin mit Frontend-Fokus

Aufgaben:

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

Stack:

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

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 (MongoDB)
- Veröffentlichung / Updates in AppStore sowie PlayStore

Stack:

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

12.2019 – 01.2020

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

Kunde: private Anwaltskanzlei

Rolle: Fullstack-Entwicklerin

Aufgaben:

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

Stack:

.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: Frontend-Entwicklerin

Aufgaben:

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

Stack:

.NET Core, 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: Frontend-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)

Stack:

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

10.2017 – 12.2019

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

Kunde: IT-Dienstleistungszentrum Berlin (ITDZ Berlin)

Rolle: Fullstack-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, C#, ASP.NET / Razor, MS SQL, JavaScript / jQuery, jsTree, HTML, CSS, Bootstrap

08.2017 – 12.2020

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

Kunde: ITZBund / Bundesministerium für Finanzen

Rolle: Fullstack-Entwicklerin

Aufgaben:

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

Systemumgebung:

.NET, SharePoint 2013/2016/2019, C#, UWP / XAML, HTML, JavaScript, CSS

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: Fullstack-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 – 10.2018

Berlinovo Revisionsmanagement – Weiterentwicklung eines Benutzerportals fürs Dokumenten-/Berichtsmanagement

Kunde: Berlinovo Immobilien Gesellschaft mbH

Rolle: Fullstack-Entwicklerin

Aufgaben:

- Pflege und Weiterentwicklung der webbasierten Fachanwendung

Systemumgebung:

.NET 4.5, MS SQL, T-SQL, C#, ASPX, 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

STACK / KENNTNISSE

- Agile Methoden: Scrum
- OS: Windows / Linux
- Datenbanken: MS SQL, MySQL, T-SQL, NoSQL (MongoDB)
- Frameworks/Bibliotheken: React.js, Angular 2+, Node.js, .NET Core, ASP.NET MVC, Windows Forms
- Programmiersprachen:
 - C# sehr gut
 - JavaScript / TypeScript sehr gut
 - HTML / XML sehr gut
 - CSS / Sass / Less sehr gut
 - o PHP gut
 - Java Grundkenntnisse
- IDEs: Microsoft Visual Studio, Visual Studio Code, Netbeans
- SharePoint 2013/2016/2019
- 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 (Grundkenntnisse)



Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Bogdana Bondarenko

geboren am 22. Dezember 1979 in Kiew hat die Abschlussprüfung in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

Fachinformatikerin

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

mit dem Gesamtergebnis gut (89 Punkte) bestanden.

	Note	Punkte
Prüfungsteil A		
Betriebliche Projektarbeit	sehr gut	93
Präsentation/Fachgespräch	sehr gut	92
Prüfungsteil B		
Ganzheitliche Aufgabe I	gut	87
Ganzheitliche Aufgabe II	gut	84
Wirtschafts- und Sozialkunde	gut	85

Berlin, 14. Juni 2013

Der Hauptgeschäftsführer

100 – 92 Punkte Note 1 = sehr gut

unter 92 – 81 Punkte Note 3 = befriedigend unter 67 – 50 Punkte Note 4 = ausreichend Note 5 = mangelhaft



Zertifikat

Certified UX & Usability Expert

Bogdana Bondarenko

Dieses Zertifikat bestätigt die erfolgreiche Teilnahme an der XDi-Weiterbildung "UX360° – Certified UX & Usability Expert".

Die Weiterbildung umfasste 32 Zeit-Stunden.

Berlin, 14.09.2018

Ort, Datum

Dr. Christian Graf, XDi-Trainer