

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, seit 2001 in Berlin



BERUFLICHER WERDEGANG

10/2016 - HEUTE

Softwareentwicklerin (Fullstack / Frontend)

JAEMACOM GmbH – Berlin

- Frontend (React.js, Angular 2+, Redux, TypeScript / JavaScript, HTML, CSS / Sass...)
- .NET Core + Entity Framework Core / C#
- Mobile App-Entwicklung (React Native)
- 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

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, 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: Fullstack/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)

Kunde: 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
 - 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

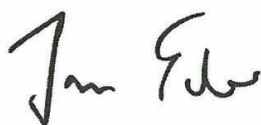
Fachinformatikerin

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 | unter 92 – 81 Punkte | unter 81 – 67 Punkte | unter 67 – 50 Punkte | unter 50 – 30 Punkte | unter 30 Punkte
Note 1 = sehr gut | Note 2 = gut | Note 3 = befriedigend | Note 4 = ausreichend | Note 5 = mangelhaft | Note 6 = ungenügend



XDi

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

Dr. Christian Graf, XDi-Trainer