

Jennifer Bußmann

Softwareentwicklerin



PROFIL ZUSAMMENFASSUNG

Software-Entwicklerin mit Vorliebe für die Frontend-Entwicklung mit JavaScript, TypeScript bzw. Angular und Vue.js. Erfahrungen in der Backend-Entwicklung mit Python und dem Framework Django sowie mit Node.js bzw. NestJS sind ebenfalls vorhanden.

Ich suche eine Position, in der ich meine Liebe zur Gestaltung und Entwicklung nutzen kann, um beste Ergebnisse für Ihre Wünsche hervorzubringen.

KONTAKT

P : +49 5126 80 44 896

E : bussmann@jb-it-solutions.eu

A : Hasenwinkel 1, 31191 Algermissen

W : www.jb-it-solutions.eu

BILDUNG

2017-2020

**Fachinformatikerin
Anwendungsentwicklung**
MMBBS Hannover

2013-2015

**Fachhochschulreife
Bereich Gestaltung**
Buhmann-Schule Hildesheim

HARD SKILLS

Angular

JavaScript, TypeScript

HTML5/CSS3

Python

Django

MySQL

ARBEITSERFAHRUNG

JB IT-Solutions

Seit November 2020

Inhaberin

Softwareentwicklung, Buchführung, Planung

Hornetsecurity GmbH

Januar 2020 – Oktober 2020

Junior Software Developer

(Weiter-)Entwicklung einer Steuerungssoftware für die E-Mail-, Web- sowie File Security Produkte des Unternehmens, Scrum Master Tätigkeiten

Hornetsecurity GmbH

Juli 2017 – Januar 2020

Azubi Fachinformatikerin, Fachrichtung Anwendungsentwicklung

(Weiter-)Entwicklung von Anwendungen, Testmanagement, Produktmanagement

REFERENZEN

Entwicklung einer Praxis- Verwaltungssoftware für Ärzte

OrganicRT GmbH

06/2021 – Heute

Frontend : Vue.js

SCSS

HTML5

Backend : Node.js (NestJS)

MySQL

Management : Jira



Entwicklung einer Praxis-
Verwaltungssoftware für Ärzte mit
Hilfe von Vue.js und Node.js
(NestJS) sowie Weiterentwicklung
bestehender Features.
Diese dient dazu verschiedene
Bereiche einer Arzt-Praxis zu
verwalten und zu koordinieren, wie
z.B. Patienten, Fachpersonal oder
Termine.

HARD SKILLS (FORTSETZUNG)

Vue.js

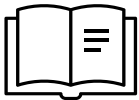
NestJS

Node.js

SOFT SKILLS

- Teamfähigkeit
- Kundenorientierung
- Motivation
- Zuverlässigkeit
- Auffassungsvermögen

INTERESSEN



REFERENZEN (FORTSETZUNG)

(Weiter-)Entwicklung einer Software zum Erstellen von Formularen Bundesdruckerei

04/2022 – 03/2025

Frontend : HTML5
JavaScript
CSS

Management : Jira
Confluence



Weiterentwicklung der bestehenden Software zur Erstellung und Wartung von Formularen mit Hilfe von HTML, JavaScript und CSS. Außerdem wurden Formulare mit der entwickelten Software erstellt oder bearbeitet sowie weitere Kundenwünsche geprüft und umgesetzt. Zusätzlich wurden Kunden zur Nutzung der Software geschult und bei Problem Hilfe geleistet.

Weiterentwicklung einer Online-Spieleplattform

01/2023 – 11/2023

Frontend : Angular 14+
SCSS
HTML5

Management : Jira
Confluence



Entwicklung eines neuen Frontend-Layouts für die bestehende Online-Spieleplattform des Unternehmens mit Hilfe von Angular 14, SCSS und HTML. Zusätzlich wurden bestehende Features weiterentwickelt sowie neue hinzugefügt, teils mit komplexen CSS- und Angular-Animationen.

(Weiter-)Entwicklung eines Web-Frontends sowie einer iOS-App Roller GmbH

01/2022 – 03/2022

Frontend : Vue.js
Tailwind CSS
Capacitor
HTML5

Management : Jira
Confluence



Weiterentwicklung des bestehenden Web-Frontends mit Hilfe von Vue.js. Zusätzlich wurden eine App für iOS-Geräte unter Verwendung von Capacitor und eine Progressive Web App für Android-Geräte (weiter-)entwickelt.

Entwicklung einer Kurs-Verwaltungsplattform Fuß-Oase

04/2021 – 06/2021

Frontend : Angular 11
SCSS
HTML5

Backend : Python (Django)
MySQL



Entwicklung einer Kurs-Verwaltungsplattform mit Hilfe von Angular und Python (Django). Anschließend wurden die in der Datenbank gespeicherten Daten in die Kurs-Ansicht der Webseite des Kunden integriert. Zusätzlich wurde der automatische Versand von E-Mails nach erfolgreicher Anmeldung sowie die Generierung von Word-Dokumenten implementiert.

Weiterentwicklung einer Online-Casino Plattform

Whow Games GmbH

12/2020 – 03/2021

Frontend : Angular 10+
SCSS
HTML5

Management : Jira
Confluence



Weiterentwicklung der bestehenden Online-Casino Plattform des Unternehmens mit Hilfe von Angular 10, SCSS und HTML. Außerdem wurden neue Komponenten und Module entwickelt und mit komplexen CSS-Animationen ergänzt.

Entwicklung einer HTML-Steuerungssoftware

Hornetsecurity GmbH

04/2018 – 10/2020

Backend : Python (Django)
MySQL

Frontend : Angular 4-8
CSS3
HTML5

Management : YouTrack



Entwicklung einer Steuerungssoftware zur Erstellung und Verwaltung von Benutzern und Services. Das alte Flash-Frontend sollte durch eine neue HTML-Version ersetzt und mit zusätzlichen Services ergänzt werden. Zusätzlich wurde ein neues, auf Python (Django) basierendes Backend erstellt, welches weiterhin mit dem alten kompatibel sein sollte.

Integration eines Dokumentationsportals in eine Steuerungssoftware

Hornetsecurity GmbH

09/2019 – 10/2019

Frontend : JavaScript
CSS3
HTML5

Management : YouTrack

Spezial : Oxygen WebHelp



Integration der neuen Dokumentationswebseite in die bestehende Steuerungssoftware des Unternehmens. Hierbei sollte die Dokumentation an sich unabhängig von der Steuerungssoftware laufen, jedoch sollte der Login über diese stattfinden, um nur angemeldeten Benutzern den Zugriff darauf zu gewähren. Zum Erstellen der Dokumentation wurde Oxygen WebHelp verwendet.

Entwicklung eines Online-Berichtshefts

Hornetsecurity GmbH

07/2017 – 03/2018

Backend : Python (Django)

Frontend : AngularJS
CSS3
HTML5

Management : YouTrack



Entwicklung eines Online-Portals zum Erstellen und Verwalten von Ausbildungsberichten.