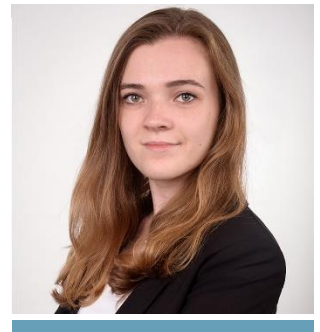


Jennifer Bußmann

Softwareentwicklerin



PROFIL ZUSAMMENFASSUNG

Software-Entwicklerin mit Vorliebe für die Frontend-Entwicklung mit JavaScript bzw. Angular. Erfahrungen in der Backend-Entwicklung mit Python und dem Framework Django 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

BILDUNG

2017-2020

Fachinformatikerin

Anwendungsentwicklung

MMBBS Hannover

2013-2015

Fachhochschulreife

Bereich Gestaltung

Buhmann-Schule Hildesheim

HARD SKILLS

Angular



JavaScript



HTML5/CSS3



Python



Django



MySQL



ARBEITSERFAHRUNG

JB IT-Solutions

Seit November 2020

Geschäftsführerin

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

**Weiterentwicklung einer
Online-Spieleplattform**

01/2023 – 11/2023

Frontend : Angular 14+
SCSS
HTML5

Management : Jira
Confluence



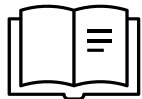
Entwicklung eines neuen Frontend-Layouts für die bestehende Online-Spieleplattform des Unternehmens mit Hilfe von Angular 14, SCSS und HTML.

Zusätzlich wurden bestehende Features weiterentwickelt sowie neue hinzugefügt, teils mit komplexen CSS- und Angular-Animationen.

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.

(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 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.

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.

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 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.

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.