

*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.*

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

**Bundesdruckerei**

04/2022 – Heute

**Frontend :** HTML5

JavaScript

CSS

**Management :** Jira

Confluence

Softwareentwicklerin

Softwareentwicklerin

Jennifer Bußmann

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.

PROFIL ZUSAMMENFASSUNG

**P :** +49 5126 80 44 896

**E :** bussmann@jb-it-solutions.eu

**A :** Hasenwinkel 1, 31191 Algermissen

KONTAKT

2017-2020

**Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung**

MMBBS Hannover

2013-2015

**Fachhochschulreife**

**Bereich Gestaltung**

Buhmann-Schule Hildesheim

BILDUNG

Angular

JavaScript

HTML5/CSS3

Python

Django

MySQL

HARD SKILLS

**Geschäftsführerin**

Softwareentwicklung, Buchführung, Planung

**JB IT-Solutions**

Seit November 2020

Januar 2020 – Oktober 2020

**Hornetsecurity GmbH**

**Junior Software Developer**

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

Juli 2017 – Januar 2020

**Hornetsecurity GmbH**

**Azubi Fachinformatikerin, Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

(Weiter-)Entwicklung von Anwendungen, Testmanagement, Produktmanagement

REFERENZEN

Softwareentwicklerin

Jennifer Bußmann

ARBEITSERFAHRUNG

9

SOFT SKILLS

• Teamfähigkeit

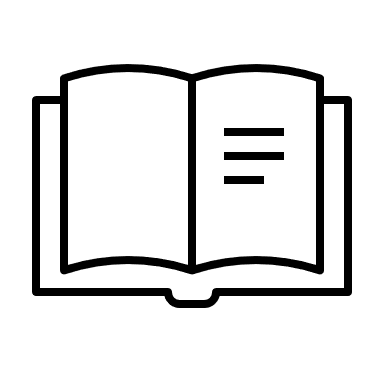
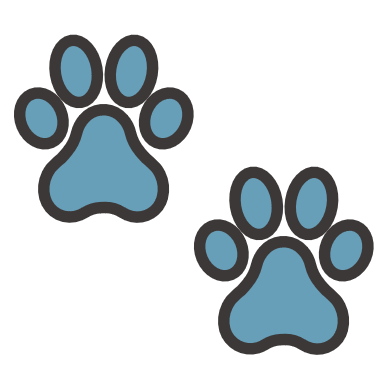
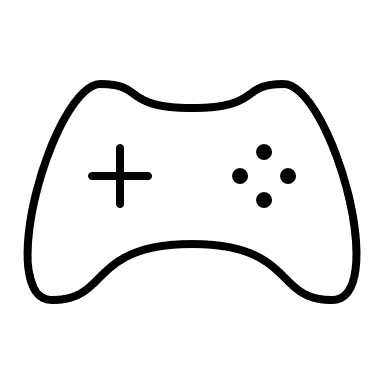
• Kundenorientierung

• Motivation

• Zuverlässigkeit

• Auffassungsvermögen

INTERESSEN



REFERENZEN (FORTSETZUNG)

Softwareentwicklerin

*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.*

**(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

*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 Praxis-Verwaltungssoftware für Ärzte**

**OrganicRT GmbH**

06/2021 – Heute

**Frontend :** Vue.js

SCSS

HTML5

**Backend :** Node.js (NestJS)

MySQL

**Management** **:** Jira

*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.*

**Entwicklung einer Kurs-Verwaltungsplattform**

**Fuß-Oase**

04/2021 – 06/2021

**Frontend :** Angular 11

SCSS

HTML5

**Backend :** Python (Django)

MySQL

**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 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.*

**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.*

REFERENZEN (FORTSETZUNG)