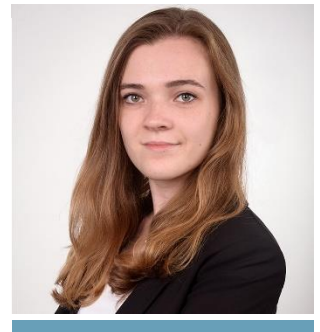


# Jennifer Bußmann

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

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

04/2022 – Heute

**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.*

## SOFT SKILLS

- Teamfähigkeit
- Kundenorientierung
- Motivation
- Zuverlässigkeit
- Auffassungsvermögen

## INTERESSEN



## REFERENZEN (FORTSETZUNG)

### (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.*