



# Hannah Frank

02.04.1997



www.hannahfrank.at



hannah.frank@hotmail.com

## Skills

Node.js

Vue

React

Rest API

Git

Figma

Adobe Creative Cloud

Design Conception

## Bildung

### BSc Creative Computing

Fachhochschule St. Pölten

09/2022 - Heute

### MA Publizistik- und Kommunikationswissenschaft

Universität Wien

10/2018 - Heute

### BA Publizistik- und Kommunikationswissenschaft

Universität Wien

Abgeschlossen 01/2022

### BA Vergleichende Literaturwissenschaft

University of Vienna

Abgeschlossen 06/2022

### Diplom Werbeakademie - Digital Content Design

12/2021 - 02/2022

### GRg17 Parhamerplatz

Matura06/2015

## Erfahrungen

### Backoffice Agent - Kund\*innen Service

- Bearbeitung von Kund\*innenanfragen und Versicherungsunternehmen
- Betreuung von Bestandskund\*innen
- Bearbeitung und Verwaltung von Verträgen

YOUSURE  
TARIFVERGLEICH  
durchblicker.at  
09/2017 - 09/2021

### Realisierung einer Marketingkampagne für die NGO Dank Dir

- Planung und Erstellung einer Instagramkampagne: Stories und Posts

Universität Wien  
Gruppenprojek  
06/2021

### Austauschjahr in Costa Rica/Liberia

- Sammlung neuer Erfahrungen: das Kennenlernen eines für mich neuen Landes, Kultur und Sprache

Colegio Liceo  
Laboratorio  
07/2012 - 06/2013

## Programmiersprachen

JavaScript



HTML, CSS



SQL



C#



Python



Kotlin



## Programmierprojekte

### Multiscreen Website eines Onlineshops

<https://github.com/hannahfrank97/BlourishAndFlotts>

<https://www.hannahfrank.at/blourish-and-flotts/>

- Programmierung und visuelle Gestaltung eines Webshops unter Verwendung von Vue.js als Frontend Framework und Node.js als Backend
- Verwendung von MySQL für die Verbindung mit der Datenbank

### 2D Jump-and-Run Spiel

<https://github.com/hannahfrank97/OrlandosAdventure>

<https://www.hannahfrank.at/orlandos-adventure/>

- Programmierung und visuelle Gestaltung eines 2D Jump and Run Spiels unter Verwendung von JavaScript

## Sprachen

Deutsch

Muttersprache



Englisch

Fließend



Spanish

Gut



French

Anfängerin

