



# SEVDE ÖRSÇELİK

## FRONTEND ENTWICKLER

### PROFIL

- Proaktive und lösungsorientierte Junior Frontend Entwicklerin, bereit für eine herausfordernde Tätigkeit in diesem Bereich.
- Verfügt über gute Kommunikationsfähigkeiten, Eigenmotivation, sowie mathematisches Denken; Teampayer mit guten Organisationsfähigkeiten und der Fähigkeit, neue Technologien und Systeme schnell zu erlernen

### FÄHIGKEITEN

#### Front-end

- HTML5/CSS3/SASS
- JavaScript (ES6/7)
- React
- Next.js
- Redux
- Typescript
- Bootstrap 4/5
- Tailwindcss
- Semantic UI
- Responsive Design

#### Back-end

- REST API
- Node.js
- MongoDB
- Express

#### Zusätzliche

- Git / Github
- Linux
- Clean Code
- Figma
- Wordpress

### SPRACHEN

- Deutsch: Verhandlungssicher (C1)
- Englisch: Gute Kenntnisse (B1)
- Türkisch: Muttersprache

### KONTAKT

Adresse : 58675 Hemer / Nordrhein-Westfalen

Telefon : +49 176-30448092

E-Mail : sevdeorscelik@gmail.com



### BILDUNGSWEG

#### Fullstack Web Entwicklung

DCI Digital Career Institute gGmbH, Berlin 10/2021 ~ 10/2022

- Teilnahme an einer Vollzeit-Ausbildung über die Technologien des MERN Stack
- Vertiefung der Programmierkenntnisse durch die Erledigung vieler Projekte und Aufgaben
- Erstellung von Responsive Design und Entwicklung von den UX-freundlichen Webseiten und Frontend-Anwendungen

#### Integrations- und Deutschsprachkurse

Ruhr Universität, Bochum 09/2019- 07/2021

- Abschluss: Deutsch C1 Zertifikat

#### Studium der Rechtswissenschaften

Selcuk Universität, Türkei 09/2012 - 06/2016

- Bachelorzeugnis (B.Sc.) : Jura

### BERUFSERFAHRUNG

#### Rechtsanwältin

Rechtsanwaltskanzlei Bilge, Izmir 09/2016 -01/2019

- Prüfen von Dokumenten für die Verbraucherschutz und Arbeitsrecht für Sammelklagen
- Präsentieren und Zusammenfassen von Fällen vor der Zeugen und den Richtern

### EHRENAMTLICHE TÄTIGKEIT

#### Ehrenamt als IT Support

Weltanwälte e.V , Köln 10/2021 - heute

- Mitwirkung bei der Konzeption der Benutzerführung / UI in Zusammenarbeit mit dem Team
- Moderieren wöchentlicher Online Teamarbeit und Aktivitäten

### RELEVANTE PROJEKTE

#### Personal Portfolio

<https://github.com/sevdeorscelik/portfolio-sevde-orscelik>

<https://portfolio-sevde-orscelik.vercel.app/>

- Sie finden in diesem Projekt meine Projekte, Qualifikationen und süße Luftballons.
- Verwendete Technologien: Next.js, Tailwindcss, GraphCMS, GraphQL

#### PhotoDump Project

<https://github.com/sevdeorscelik/photo-dump-project>

<https://photodump.orscelik.de/>

- Sie können in diesem Projekt registrieren, einloggen, ausloggen, uns eine Nachricht senden, neues Foto hinzufügen und Fotos von anderen Benutzern sehen
- Verwendete Technologien: HTML, CSS, Node.js, Express.js, MongoDB, EJS Template Engine, Hetzner für Deployment

#### Teknoza - Onlineshop ( Gruppenarbeit )

<https://github.com/final-project-onlineshop/teknoza>

- Sie können als Benutzer in diesem Projekt registrieren, einloggen, ausloggen, die Produkte filtern, kommentieren, bewerten, eine Bestellung erstellen, mit Paypal bezahlen. Sie können als Admin die Produktlist und Benutzerlist hinzufügen, aktualisieren oder löschen.
- Verwendete Technologien: Html, Sass, Bootstrap, React, Typscript, Node.js, Express.js, MongoDB

#### Weather App

<https://weather-app-react-sevde.netlify.app/>

<https://github.com/sevdeorscelik/Weather-App-React>

- Erstellung einer Anwendung zur Darstellung, wie das Wetter an einem bestimmten Standort ist
- Verwendete Technologien: React, Rest API, Axios, CSS

#### Homes from Misha

<https://sevdeorscelik.github.io/Homes-fromMisHa/>

<https://github.com/sevdeorscelik/Homes-fromMisHa>

- Erstellung einer Immobilienmakler-Webseite.
- Verwendete Technologien: HTML, CSS, Bootstrap

#### Memory Cards

<https://flashcard-project.netlify.app/>

[https://github.com/sevdeorscelik/Memory\\_Cards](https://github.com/sevdeorscelik/Memory_Cards)

- Sie können das Wort, das Sie lernen möchten, auf Deutsch und Englisch auf den Karten speichern.
- Verwendete Technologien: Vanilla JavaScript, CSS, LocalStorage

#### Henker Spiel

<https://henker-spiel-react-n4jrc9wb4-sevdeorscelik.vercel.app/>

<https://github.com/sevdeorscelik/Henker-Spiel-React>

- Jede falsche Vermutung bringt Sie dem Verlieren einen Schritt näher.
- Verwendete Technologien: React, CSS