| **HÜSEYIN KAPLAN**  **FULL STACK ENTWICKLER** | |
| --- | --- |
| **KONTAKT**  **Anschrift**: Im Alten Stift 7  32351 Stemwede,  Deutschland  **Telefon** :  +49 (0) 1573 4750207  **E-Mail** :  [kplnhsyn.49@gmail.com](mailto:kplnhsyn.49@gmail.com)  **Linkedin**:  [https://www.linkedin.com/in/kaplan-h](https://www.linkedin.com/in/kaplan-h/)  **GitHub** : <https://github.com/kaplanh>  **Portfolio** : <https://kaplanh.github.io/Portfolio/>  **FÄHIGKEITEN**  **Programmiersprachen :**  Javascript, ES6, Python, Linux  **Frontend :**  HTML, JawaScript, CSS, Jquery, react.js, Next.js, Redux, Redux Toolkit, Context, AJAX, Axios, Yup. Formik, DOM  **Backend :**  Node.js, Express.js, Swagger-autogen, Swagger-ui-express & Redoc, Docker  **Styling :**  CSS, SASS, Bootstrap, MaterialUI, Tailwind CSS, Styled Components, CSS-in-JS, React-bootstrap  **Datenbank/Database:**  SQL, Sqlite3, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Mongoose, Firebase  **Test :**  Cypress.js  **Werkzeuge/Tools :**  Postman, Thunder Client, VSCode, Git, GitHub, SDLC, Agile - JIRA (Kanban, Scrum)    **Kommunikationsfähigkeiten**  Kreatives Denken  Lösungsentwicklung  Arbeitsdisziplin  Einzel- und Teamfähigkeit  Selbstmotivation und Lernbereitschaft  Hohe Energie und Ehrlichkeit  **ZERTIFIKATE**  **Clarusway IT School**  Full-Stack Developer 02/2024  [Backend](https://app.diplomade.com/user/badge-detail/14128032861131-0x1f8B4Ff29AAD99bE84e74e086abEc566Eee583d6) 11/2023  [React](https://app.diplomade.com/dashboard/earned-badges/badge-detail/42-0x1f8B4Ff29AAD99bE84e74e086abEc566Eee583d6) 10/2023  [WebDev Essentials](https://app.diplomade.com/user/badge-detail/41-0x1f8B4Ff29AAD99bE84e74e086abEc566Eee583d6) 10/2023  [ITOPModule](https://c11n.clarusway.com/en/verify/81536956634584)  04/2023  [Frontend](https://c11n.clarusway.com/en/verify/16402486268726) 08/2022  [React](https://app.diplomade.com/user/badge-detail/42-0x1f8B4Ff29AAD99bE84e74e086abEc566Eee583d6) 08/2022  [Javascript](https://c11n.clarusway.com/en/verify/21796479287673) 06/ 2022  [HTML & CSS](https://c11n.clarusway.com/en/verify/08688877238624?ref) 06/ 2022  [IT Fundamentals](https://c11n.clarusway.com/en/verify/65465975715198) 11/ 2022  **VITA Akademie GmbH**  [Individual Job Coaching](https://www.linkedin.com/in/kaplan-h/details/certifications/1704644142623/single-media-viewer/?locale=en_US&profileId=ACoAADl-RSQBtFf7xu3Z92R3N0vwzqsMpjaYt1M) 06/2023  **SPRACHEN**  Türkisch – Muttersprache  Deutsch – B2  Englisch– Grundkenntnisse | Als dynamischer Entwickler für Web Plattformen arbeite ich gerne mit JavaScript, React, Redux, Cypress.js, Javascript und Express.js. Meine Liebe zum Detail und meine Harmonie mit der Teamarbeit spielen in den Projekten eine aktive Rolle. Darüber hinaus ermöglicht mir meine Faszination für die Welt der Technologie, mich im Bereich der Programmierung zu verbessern, jeden Tag etwas Neues zu lernen und das Gelernte zu teilen.  Ich glaube, dass der effektivste Weg zum Lernen und zur Eigenentwicklung das Teilen ist.  **BERUFSERFAHRUNG**  **Clarusway IT School ,** Virginia-USA  **Remote** 02/2022 - heute  Fullstack Web Entwickler, Trainee ( <https://clarusway.com/>)   * Arbeitete mit einem Team von 10 Entwicklern zusammen, um Websites und Anwendungen unter Einhaltung der Fristen zu %100 zu entwickeln. * Planung und Entwicklung von RestfulAPIs-Webdiensten zur Bearbeitung dynamischer Datensätze mit den jawascript, Express.js Framework und genutzter APIs mit asynchroner JS-Struktur. * Entwicklung von mehr als 25 neuen Produktfunktionen, Gestaltung von mehr als 5 Websites mit HTML, CSS, Javascript, React, SASS, Bootstrap, Material.UI, Tailwind-Codes . * Angewandte Zustandsverwaltung während der gesamten Projekte mithilfe von React States und Redux. * Studierte Computational Thinking, Betriebssysteme, Versionskontrollsysteme (Git & GitHub), verwendete SCRUM- und Agile-Methoden sowie JIRA bei der Arbeit an Einzel- und Gruppenprojekten. * Design und Entwicklung von Frontend- und Backend-Projekten mit HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js Express.js und MongoDB. * Entwicklung von Full-Stack-Webanwendungen mit MERN-Stack (MongoDB, Express, React.js, Node.js) * Erstellen von Restful API mit Express.js Rest-Framework. * Bereitstellung der entwickelten Projekte auf GitHub Plattformen. * Frameworks: Bootstrap, Material UI, Tailwind * Tools und Platformen: Postman, Firebase * IDEs: VsCode, GoogleColaboratory, Jupyter Notebook, Scrum and Kanban Models, Jira * Software Development Lifecycle (SDLC), Agile Methodology * Computational Thinking   **Projecten**   * [**Stock App**](https://kaplanh.github.io/Portfolio/)**:** Entwicklung einer robusten Online-Einzelseiten-Webanwendung, die die Bestell- und Lagerverwaltung revolutioniert. Unter Verwendung von HTML, CSS, JavaScript, React und Material.UI für das Frontend habe ich eine intuitive Benutzeroberfläche entwickelt, die durch React-Kontext und Redux Tool für effizientes Zustandsmanagement verbessert wurde. Auf der Backend-Seite wurde Node.js mit Express verwendet, um serverseitige Operationen mit JavaScript zu verarbeiten, und MongoDB für skalierbare Datenspeicherung integriert. JWT-Token wurden verwendet, um die Sicherheit während der Benutzerauthentifizierungsprozesse zu erhöhen. Dieser umfassende Technologie-Stack ermöglichte vielfältige Funktionalitäten und ermöglichte die nahtlose Verwaltung von Produkten, Unternehmen, Marken, Verkäufen und Einkäufen. Die Zusammenarbeit zwischen Frontend- und Backend-Komponenten führte zu einer kohärenten Lösung, wobei die Leistungsoptimierung für eine äußerst reaktionsschnelle und zuverlässige Anwendung im Vordergrund stand. * [**Blog App**](https://kaplanh.github.io/Portfolio/): In diesem Projekt bestand das Ziel darin, ein Blog-Beitragsverwaltungssystem unter Verwendung von Node.js und Express für das Backend zu erstellen und MongoDB als Datenbank zu nutzen. Auf der Frontend-Seite wurde React eingesetzt, wobei die Material-UI-Bibliothek nahtlos integriert wurde, um ein visuell ansprechendes und benutzerfreundliches Design sicherzustellen. React-Router spielte eine entscheidende Rolle bei der Ermöglichung reibungsloser Seitentransitionen, während der strategische Einsatz der Formik- und Yup-Bibliotheken den Prozess der Formularstrukturierung und -validierung optimierte. Die Integration von React-Toastify bereicherte die Benutzerinteraktionen zusätzlich, indem informative Benachrichtigungen bereitgestellt wurden. * [**Movie App**](https://kaplanh.github.io/Portfolio/)**:** Eine Film-App zeigt die Trendfilme mithilfe von Firebase und zeigt Trendfilme auf dem Dashboard an. Benutzer können jeden Film suchen und Details wie Trailer, Übersicht und Bewertung anzeigen. In dem Projekt wurde die Firebase-Bibliothek für die Authentifizierung, die Tailwind-Bibliothek für das Styling, die react-router-Bibliothek für Seitentransitionen, die Formik- und Yup-Bibliotheken für die Formularstruktur und -validierung sowie die react-toastify-Bibliothek für Benachrichtigungen verwendet.. * [**Alle andere Projecte**](https://kaplanh.github.io/Portfolio/js-projects.html)   **VHS**, **Lübbecke - NRW/DE** 02/2020 - 02/2023  Integrations- und Deutschkurse  **Remote, Istanbul - Türkei** 08/2016 - 02/2019  Nachhilfelehrer  **FEM, Bursa - Türkei** 08/2011 - 08/2016  Mathematiklehrer  **AUSBILDUNG/STUDIUM**  **Bursa Uludag Universität, Bursa - Türkei**  Mathematik 06/2003 - 06/2010  **SCHULBILDUNG**  Gymnasium, Ispir - Türkei 09/1999 - 06/2003  Mittelschule, Ispir - Türkei 09/1996 - 06/1999  Grundschule, Ispir - Türkei 09/1991 - 06/1996  **EHRENAMT**  **Im Rahmen der Jugendarbeit des JFK in Stemwede e.V.**  Individueller Nachhilfeunterricht 02/2023 - heute  **Mitgliedschaft in der Tus Levern 1946 e.V in Stemwede**  04/2021 - heute  **Jugendzentrum, in Bursa in Türkei**  08/2005 - 08/2015 Individueller Nachhilfeunterrich&Organisation kultureller und sportlicher Aktivitäten  **INTERESSEN**  Fußball spielen, Kochen, Musik, Tischtennis |
|  |  |