





Shiva Bagherifard

Web Entwicklerin

Kontakt

-  Lörrach, Deutschland
-  +49 (0)1575 0101 811
-  shivabagheri1987@gmail.com
-  www.linkedin.com/in/shiva-bagherifard
-  <https://github.com/shiva-bagherifard>

Über Mich

Junior-Front-End-Webentwickler, kennt sich mit HTML, CSS, Bootstrap und JavaScript aus und erstellt responsive Websites. Möchte in einem Team lernen und kreative Ideen einbringen.

Sprachen

Englisch
Deutsch
Persisch

Fähigkeiten

Kompetent in HTML, CSS, JavaScript und Bootstrap, vertraut mit jQuery und React. Stark in der Zusammenarbeit im Team, lernbereit, versteht responsive Design, kreativ im Design, detailorientiert, problemlösungsorientiert und erfahren in Adobe Photoshop.

Bildungsweg

CareerFoundry: Full-Stack Web Development BootCamp -2024

Bachelor-Grad: Computer Software Engineering
Qazvin Islamic Azad University, IR

Projekte und Portfolio

Responsive Personal Website: Feb-Mar 2024, [link](#)

- **Herausforderung:** Benötigte eine Plattform, um meine Fähigkeiten und Projekte potenziellen Arbeitgebern effektiv zu präsentieren.
- **Maßnahme:** Erstellte eine responsive Portfolio-Website mit Abschnitten für Startseite, Über mich, Arbeit und Kontakt unter Verwendung von HTML, CSS und JavaScript. Sicherstellung der Kompatibilität auf allen Geräten und Browsern.
- **Ergebnis:** Erfolgreich eine ansprechende und professionelle Online-Präsenz erstellt, die positives Feedback erhielt und zu mehreren Vorstellungsgesprächen führte.

JavaScript App (Pokédex): Mar 2024, [link](#)

- **Herausforderung:** Entwicklung einer interaktiven Web-App, um Pokémon-Daten dynamisch anzuzeigen.
- **Maßnahme:** Entwickelte die App unter Verwendung von HTML, CSS und JavaScript, wobei Daten von einer Pokémon-API abgerufen wurden. Implementierte Funktionen, damit Benutzer eine Liste von Pokémon anzeigen und detaillierte Informationen sehen können.
- **Ergebnis:** Eine funktionale und ansprechende App geliefert, die meine Fähigkeiten in der API-Integration verbesserte und von Benutzern gut aufgenommen wurde.

MyFlix React App: Mai 2024, [link](#)

- **Herausforderung:** Benötigte eine benutzerfreundliche Client-seitige Film-App, die mit einer bestehenden REST-API interagieren konnte.
- **Maßnahme:** Erstellte die App unter Verwendung von React und implementierte Funktionen für die Benutzerauthentifizierung, die Anzeige von Filminformationen und ein responsives Design.
- **Ergebnis:** Eine App mit einem reibungslosen Benutzererlebnis geliefert, die meine Fähigkeiten in React und responsivem Design effektiv demonstrierte.

Meet App: Mai-Jun 2024, [link](#)

- **Herausforderung:** Benötigte eine Progressive Web Application (PWA), die nahtlos die Terminplanung verwalten, offline funktionieren und aussagekräftige Datenvisualisierungen bieten konnte.
- **Maßnahme:** Entwickelte die Anwendung unter Verwendung von React, nutzte die Google Calendar API für die Terminintegration und stellte die Offline-Unterstützung sicher. Setzte während des gesamten Projekts Test-Driven Development (TDD) ein.
- **Ergebnis:** Eine serverlose PWA geliefert, die robuste Terminverwaltungsfunktionen, Offline-Funktionalität und umfassende Datenvisualisierungen bot, und meine Expertise in React und TDD demonstrierte.

Weitere Projekte sind im Portfolio, [link](#)