

Portfolio Webseite v I

Im Rahmen des Moduls 293 habe ich eine Webseite erstellt, die als provisorisches Portfolio für zukünftige Bewerbungen dienen soll. Bei der Auswahl der Technologien für dieses Projekt habe ich mich für React und TailwindCSS für das Frontend und Node Express für das Backend entschieden, da ich diese Frameworks gerne ausprobieren und nutzen wollte. Ich habe bei diesem Projekt versucht eine moderne, ansprechende und benutzerfreundliche Webseite zu erstellen, welche gleichzeitig auch funktionsfähig ist.

Ausgangslage

Obwohl ich bereits Erfahrung mit HTML, CSS und JavaScript hatte, war ich noch nicht vertraut mit React, TailwindCSS und Node Express. Trotzdem wollte ich diese Technologien von Grund auf erlernen und meine Fähigkeiten in der Webentwicklung zu erweitern.

Ziel

Mein Ziel war es, eine moderne, ansprechende und benutzerfreundliche Website zu erstellen, die mit einem Backend verbunden ist. Die Website sollte über eine Login-Funktion verfügen und einen gesicherten Bereich bieten.

Umsetzung

Ich hatte kaum Probleme bei der Verwendung dieser Frameworks. Glücklicherweise haben sie eine flache Lernkurve, so dass ich sie schnell verstehen

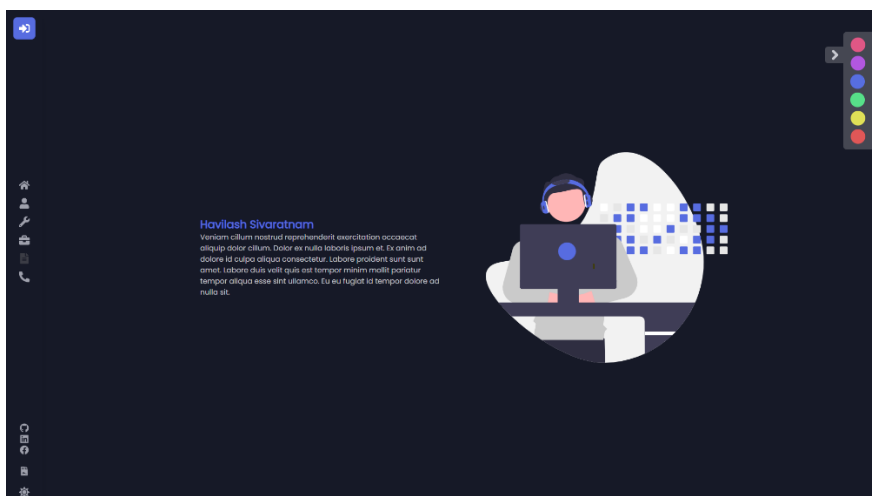
konnte. Allerdings hatte ich einige Schwierigkeiten mit der Übersichtlichkeit des Codes. Sowohl im Frontend als auch im Backend war der Code nicht sehr gut strukturiert.

Ergebnis

Ich bin mit dem Ergebnis äußerst zufrieden. Das Frontend hat ein benutzerfreundliches und ansprechendes Design. Alle von mir gewünschten Funktionalitäten konnten implementiert werden. Darüber hinaus habe ich zusätzliche Funktionen hinzugefügt, wie beispielsweise den Dark Mode und die Möglichkeit, die Hauptfarbe zu ändern.

Erkenntnisse

Ich hätte besser noch mehr Zeit in Best Practices investieren sollen. Ich habe sofort mit dem Programmieren der Webseite begonnen und hatte somit Probleme, den Code gut zu strukturieren.



Home von Portfolio Webseite