

M293 Webseite

Im Rahmen des Moduls 293 an der Gibb wurde uns die Aufgabe gestellt, uns in die Erstellung von Webseiten mit JavaScript, CSS und HTML einzuarbeiten. Dabei wurde besonderer Wert daraufgelegt, praxisnahe Methoden zu verwenden, wie beispielsweise das Anpassen vorgefertigter CSS-Templates oder das Arbeiten mit Plattformen wie WordPress. Für das abschliessende Projekt, das bewertet werden sollte, entschied ich mich jedoch, alles selbst zu programmieren, um die Funktionsweise besser zu verstehen und mein Wissen zu vertiefen.

Ausgangslage

Im Modul 293 an der Gibb mussten wir uns mit der Erstellung von Webseiten beschäftigen, wobei JavaScript, CSS und HTML zum Einsatz kamen. Zuerst arbeiteten wir mit vorgefertigten CSS-Templates, wie beispielsweise einem W3Schools-Template, das wir anpassen sollten. Dies spiegelte die Realität wider, in der viele Webseiten nicht mehr komplett selbst programmiert, sondern mithilfe von Vorlagen oder Plattformen wie WordPress erstellt werden. Für das abschliessende Projekt, das bewertet wurde, sollten wir eine eigene Webseite erstellen. Es war jedoch nicht vorgegeben, wie genau wir dies umsetzen sollten. Ich entschied mich, alles selbst zu programmieren und keine Vorlagen zu verwenden, um den gesamten Prozess besser zu verstehen.

Ziel

Das Ziel dieser Projektarbeit war es, eine Webseite zu erstellen, die einem bestimmten Zweck dient. Ich entschied mich dafür, eine Webseite zu entwickeln, die als Bewerbungshomepage genutzt werden könnte. Zusätzlich wollte ich verschiedene Funktionen implementieren, die mit JavaScript möglich sind.

Umsetzung

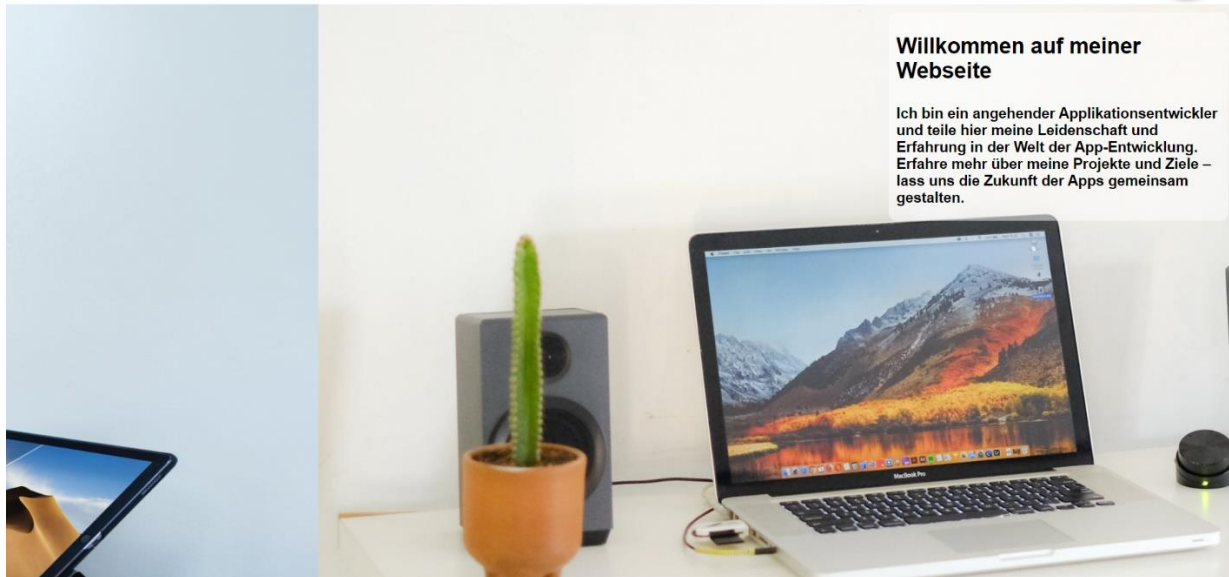
Als es an die Umsetzung ging, konnte ich routiniert starten, da ich bereits Erfahrung mit JavaScript, CSS und HTML hatte. Ich hatte keine grösseren Probleme und kam gut voran. Ich implementierte viele Funktionen, wie beispielsweise eine kleine Uhr am oberen Rand der Webseite und eine Suchfunktion. Ausserdem konnte ich einen kleinen privaten Bereich einrichten und eine Slideshow auf einer der Seiten integrieren.

Ergebnis

Mit dem Ergebnis war ich zufrieden. Ich konnte sogar einige Zusatzpunkte durch die Suchfunktion und die Uhr sammeln. Auch der private Bereich war funktionstüchtig, obwohl er nicht besonders sicher war, da er lediglich mit JavaScript und ohne Backend erstellt wurde. Dennoch konnte ich insgesamt zufrieden sein.

Erkenntnisse

Meine Erkenntnisse lagen vor allem im Bereich JavaScript, da ich einige neue Techniken wie LocalStorage kennenlernte. Ausserdem lernte ich, wie man Vorlagen für Webseiten effektiv einsetzen kann, um schneller zu arbeiten. Darüber hinaus konnte ich einige nützliche Tricks mit CSS erlernen, die meine Designfähigkeiten deutlich verbessert haben.



Screenshot von Home



Login

Username

Password

SUBMIT

[Impressum](#)

Screenshot des Logins