IM IV Reflextion

Kurzbeschreibung des Projekts

Wir sind grosse Aare Fans und verbringen den Sommer gerne an, in und auf der Aare. Während Aareguru uns mit wichtigen Facts zur Aare versorgt, gibt es für das Aareböötle noch nichts.

In Bern ist es im Sommer Tradition, mit einem Schlauchboot auf der Aare von Thun nach Bern zu fahren. Unsere Website bietet Ihnen aktuelle Informationen zur Dauer dieser Fahrt. Zusätzlich können Sie sich Statistiken in Form von Diagrammen anzeigen lassen, die die durchschnittlichen Fahrzeiten der letzten Tage darstellen.

Learnings

Direktes Los coden ohne Plan war ein Fehler. Das HTML haben wir im ersten Anlauf mit Inline-CSS gestyled, was im weiteren Verlauf eine Schwierigkeit war. Ein strukturierter Plan und klare Arbeitsaufteilung sind notwendig.

Schlechte Kommunikation führte zu Fehlern. Regelmäßige Meetings und klare Kommunikationswege sind essentiell.

PHP war Neuland, aber mit Codium (+ChatGPT) meisterbar.

Schwierigkeiten

Viele Ideen am Anfang waren schwer umzusetzen. Frühzeitig Prioritäten setzen ist wichtig.

Wir hatten die Github Repo erst komisch angelegt, so dass Zeit beim umstrukturieren verloren ging.

In unserer Database hiess eine Spalte anfangs "time" was zu Konflikten führte.

Unklare Rollenverteilung hemmte die Effizienz. Klare Verantwortlichkeiten verbessern die Zusammenarbeit.

benutzte Ressourcen

Studierendenserver und -datenbank

Aareguru API https://aareguru.existenz.ch/ VS Studio Github Desktop Codium ChatGPT