

Sprint Dokumentation DEV-Sprint #3

Meine Ziele bei diesem DEV-Sprint waren:

- Die Favoriten-Funktion für Fahrzeuge implementieren, damit Nutzer:innen ihre Lieblingsautos speichern können.
- Das CSS weiter verfeinern, um die visuelle Darstellung moderner und stimmiger zu gestalten.
- Die Detailansicht für Fahrzeuge umsetzen, um Nutzer:innen mehr Informationen und eine kurze Beschreibung zu einzelnen Modellen bereitzustellen.
- LocalStorage nutzen, um Einstellungen wie den White-/Darkmode sowie Favoriten dauerhaft zu speichern und auf Unterseiten zu übernehmen.
- Das responsive Design weiter verbessern – insbesondere für kleinere Displays.
- Eine Info und Login Seite die der Webseite einfach mehr Fülle verleihen soll.

Meine Fortschritte in diesem Sprint:

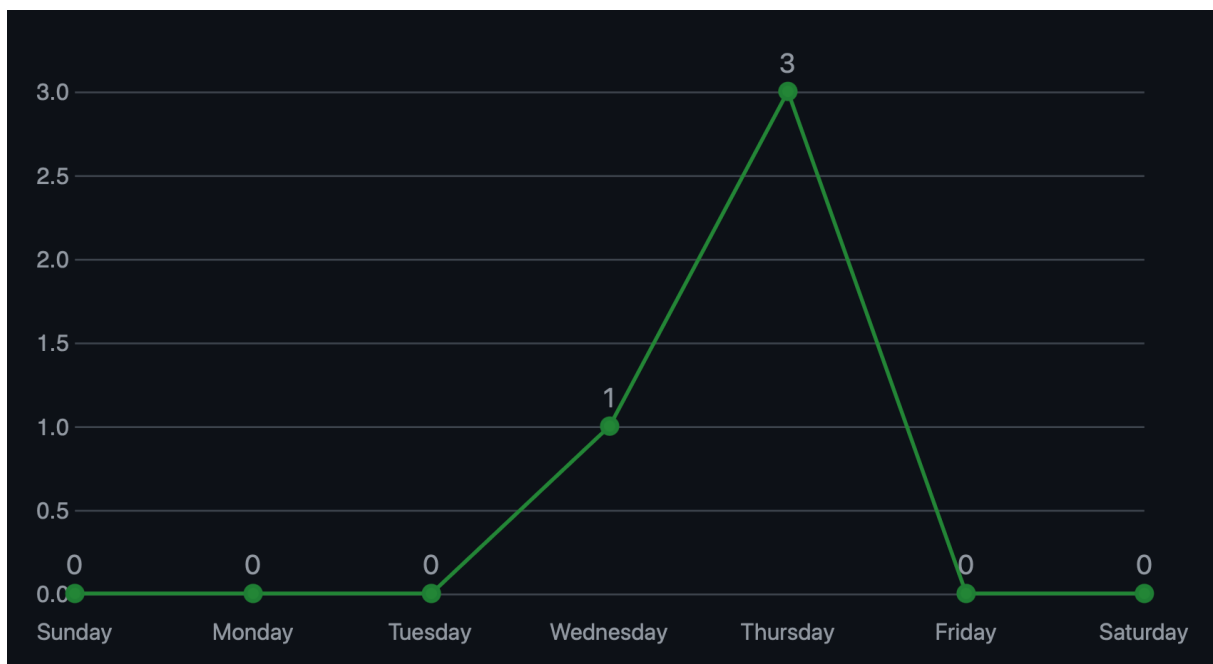
- Die Favoriten-Funktion wurde erfolgreich umgesetzt und speichert Fahrzeuge dauerhaft über den LocalStorage und kann auch wieder entfernt werden.
- Das Styling wurde durch gezielte CSS-Verbesserungen überarbeitet und wirkt nun konsistenter.
- Die neue Detailansicht zeigt Fahrzeuginfos übersichtlich und benutzerfreundlich an.
- LocalStorage wurde integriert: White-/Darkmode und Favoriten bleiben auch nach dem Neuladen erhalten.

Meine Ziele für den nächsten Sprint wären:

- Filter- und Suchfunktion für Fahrzeuge erweitern.
- Die Favoriten-Funktion erweitern (evtl. Sortierung).
- Ein Lade- oder Übergangs-Animation beim Wechsel zur Detailansicht einbauen.
- Accessibility verbessern (z. B. Kontraste, Tastatur-Navigation).
- White- und Darkmode wurden umgesetzt und können per Toggle-Button umgeschaltet werden.

Screenshots

Über die Ferien hat sich die Code Frequency nicht stark verändert, da ich in dieser Zeit zwar an ein paar Bereichen gearbeitet, aber leider vergessen habe, regelmäßig zu pushen. Die Änderungen wurden im Nachhinein ergänzt, sodass sie nicht vollständig in der Statistik sichtbar sind. Am Donnerstag habe ich noch einige noch nicht funktionierende Methoden verändert, weshalb da soviel commits aufkommen.



Code Frequency:

