

Ride-Together

Teammitglieder: Leon Gerber, Laurin Schmitter
Berufe: Informatiker Applikationsentwickler EFZ
Projektjahr: 2024/25
Betrieb: Bison Schweiz AG

Ziel des Projekts

Unser Ziel ist es, ein Tool zu entwickeln, welches Mitarbeitenden ermöglicht, Kolleginnen und Kollegen mit ähnlichen Arbeitswegen zu finden. Dadurch können Fahrgemeinschaften gebildet und unnötige CO₂-Emissionen durch Einzelfahrten reduziert werden.

Das haben wir erreicht:

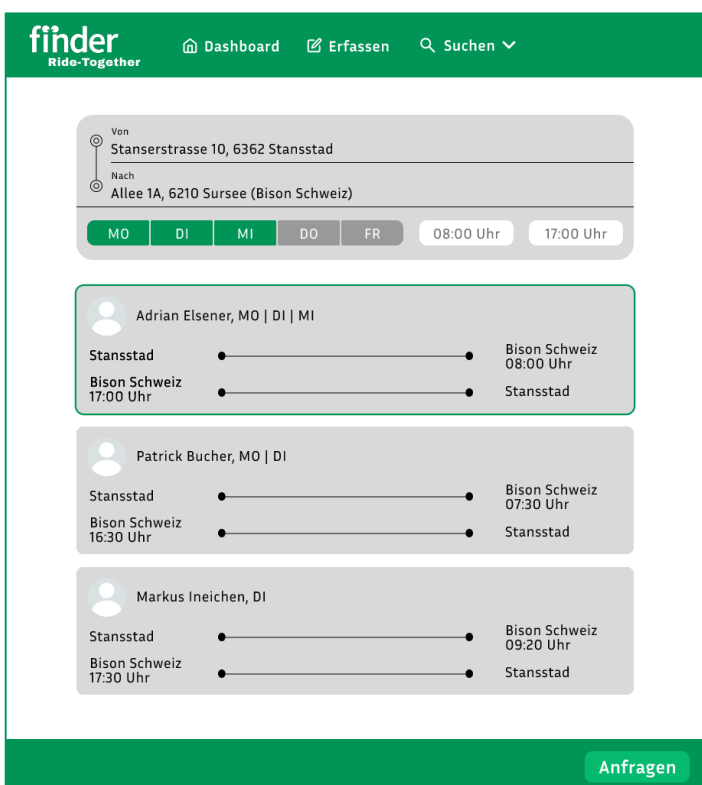
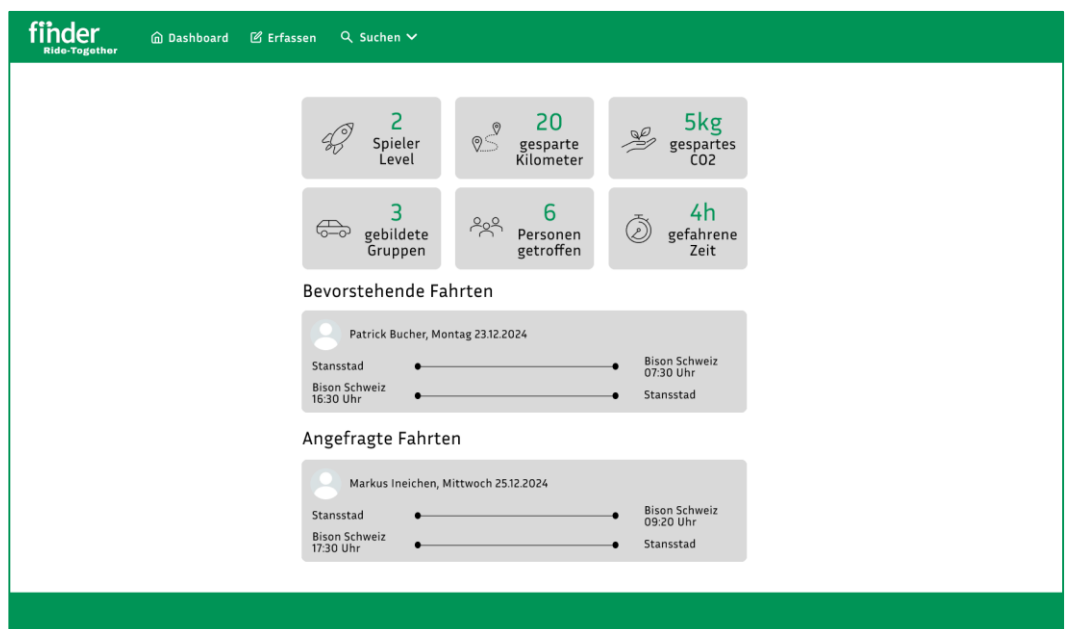
- Vollständiges Konzept der Fahrgemeinschafts-Plattform entwickelt
- Klickbarer Hifi-Prototyp in Figma erstellt

Spezielle Highlights:

Ein besonderes Highlight war der Kickoff, der nicht nur viel Spass gemacht hat, sondern uns auch wertvolle Einblicke bot.

Einsparung von CO₂
4.5t / Jahr

Einsparung von Treibstoffen
1'777L / Jahr



Beschreibung unseres Projekts

Im Rahmen unseres Projekts haben wir eine mögliche Lösung als Erweiterung für das bestehende Tool Finder erarbeitet. Dabei lag der Fokus darauf, eine benutzerfreundliche Möglichkeit zu schaffen, um Mitfahrgelegenheiten innerhalb des Unternehmens zu koordinieren.

Unsere Idee haben wir in einem interaktiven Figma-Prototyp als Konzept umgesetzt. Auf dieser Grundlage könnte die Erweiterung künftig im Rahmen des Lehrlingsprojekts Finder weiterentwickelt und realisiert werden.

Vorgehen:

- Konzept überlegen, Meinungen einholen
- Skizzen erstellen, Lofi-Prototyp erstellen
- Hifi-Prototyp erstellen
- Dokumentation und Poster erstellen



Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Tolles Projekt – neben der Umweltfreundlichkeit lassen sich damit sogar Spritkosten sparen.»

Edon Malushaj, Informatik Lernender