



Communauté Française de Belgique

Institut des Carrières Commerciales

Ville de Bruxelles

Rue de la Fontaine, 4

1000 Bruxelles



Plateforme de partage de voitures

Prototype Navigable

Le prototype navigable de **DriveShare** a été conçu et développé sur la plateforme Figma, offrant une représentation interactive de l'interface utilisateur prévue pour l'application. Ce prototype permet de simuler l'expérience utilisateur en naviguant à travers les différentes pages et fonctionnalités clés de l'application.

Lien vers le prototype :

<https://www.figma.com/proto/dwCS46mYTB3AWHhvJXSCEX/DriveShare?node-id=421-724&t=J6A8pUpLwrOTT3t6-1&scaling=min-zoom&content-scaling=fixed&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=1%3A6&show-proto-sidebar=1>

Fonctionnalités du Prototype :

- **Navigation Intuitive** : Le prototype permet aux utilisateurs de naviguer facilement entre la page d'accueil, la liste des véhicules, les détails des véhicules, et les pages de connexion et d'inscription. Cela offre un aperçu réaliste de la fluidité de l'expérience utilisateur.
- **Recherche de Véhicules** : Les utilisateurs peuvent simuler la recherche d'un véhicule à partir de la page d'accueil.
- **Détails des Véhicules** : En sélectionnant un véhicule spécifique, le prototype affiche une page détaillée avec toutes les informations pertinentes, telles que le prix de location, les caractéristiques techniques, les conditions de location, et les avis.
- **Interactivité** : Les transitions entre les pages sont fluides, et les boutons sont cliquables, permettant de simuler une véritable interaction utilisateur avec l'interface. Cela aide à tester l'ergonomie et l'efficacité du design avant le développement final.

Ce prototype navigable est un outil essentiel pour valider les choix de design et obtenir des retours précieux avant de passer à la phase de développement. Il offre aux parties prenantes une vision claire de l'apparence et du fonctionnement de **DriveShare**, facilitant ainsi la prise de décisions informées pour l'itération et l'amélioration continue du produit.