

Nom du projet

SkateSpot – Carte collaborative des spots de skate

Objectif principal

Permettre aux skateurs de localiser facilement des spots de skate grâce à une carte interactive alimentée par la communauté.

Utilisateurs cibles

- Skateurs débutants ou expérimentés
- Skateurs en déplacement ou en voyage
- Communauté locale souhaitant partager ses bons spots

Fonctionnalités prioritaires (version MVP)

Fonctionnalité	Description	Priorité
Carte interactive	Affichage d'une carte avec des marqueurs de spots	Haute
Affichage des spots	Infos sur chaque spot : nom, description, type, niveau	Haute
Ajout de spot	Formulaire pour ajouter un spot avec coordonnées et description	Haute
Stockage des données	Spots stockés localement (localStorage ou fichier JSON)	Haute
Filtrage par type	Filtres : street, bowl, skatepark, etc.	Moyenne
Image statique	Ajouter une photo (via URL)	Moyenne
Design responsive	Adapté mobile/desktop	Haute
Modération simple	Pas encore d'authentification ni de suppression	Faible

Fonctionnalités exclues du MVP

- Authentification utilisateur
- Upload de vraies photos
- Système de notation ou commentaires
- Gestion d'un profil utilisateur
- Back-office d'administration
- API REST ou base de données
- Notifications ou favoris
- Gestion des événements

Critères de succès du MVP

- Les utilisateurs peuvent visualiser les spots existants sur une carte
- Les utilisateurs peuvent ajouter un nouveau spot via un formulaire simple
- L'interface est responsive et intuitive
- Aucune fonctionnalité ne bloque la navigation

Tests utilisateur prévus

- Test rapide avec 3–5 skateurs ou proches : peuvent-ils ajouter et visualiser un spot ?
- Retours sur la lisibilité, la facilité de navigation, la pertinence des infos

Objectif de durée pour le MVP

- 4 à 6 semaines maximum :
- 2 semaines : maquettes + frontend statique
 - 2 semaines : carte interactive + ajout dynamique
 - 1 semaine : responsive + tests
 - 1 semaine : buffer / démo

Technologies prévues

- HTML / CSS (option : Tailwind)
- JavaScript Vanilla
- Leaflet.js
- localStorage ou JSON mock
- Hébergement sur Netlify ou GitHub Pages

Rappel MVP

Un MVP n'est pas un produit fini. C'est le plus petit ensemble de fonctionnalités utiles qui permet d'apporter de la valeur et de tester une idée.