Documentation

Prérequis :

-npm install ou npm install --force

-npm run dev

Technologies utilisées : next js , mongo db et tailwind css (avec une template quasiment entièrement en tailwind)

Structures des pages :

Home page : liste des lieux créés et filtre en cochant une ou plusieurs catégories et/ou en écrivant un nom de pays et possibilités de modifier, supprimer et voir les détails

Add-page : sélection des informations obligatoires qui changent en fonction des catégories et l’affiche dans la home page avec une image en fonction de sa catégorie

Single-place : page de détail en cliquant sur un des lieux de la home page et affichage de toutes les informations du lieu

Update-place : la page de modification avec les informations remplies précédemment et l’image change si la catégorie change aussi

Components

404 : la page pour les liens du footer

Card : pour récupérer les images des catégories

Dropdown : pour la sélection des informations obligatoires dans add et edit

Footer : actif dans toutes les pages du site et les liens renvoient vers la page du component 404 et les icones vers les réseaux sociaux

Header : actif dans toutes les pages du site pour naviguer entre la home page et la add-page

Layout : utilisé dans chaque component c’est lui qui contient le header et le footer et est appelé dans toutes les pages

Logo : pour son paramétrage et affichage dans le header et le footer

Modal : pour la suppression d’un lieu avec l’alerte le bouton cancel et delete

Place-detail : pour afficher l’image et les informations complètes en fonction du lieu sélectionné

Place-form : le formulaire des informations des lieux utilisé dans add-place et update-place

Side-bar-search-filter : la barre de en fonction du pays et des catégories cochées (plusieurs possibles en même temps)

Social : les icones des réseaux sociaux et leur lien dans le footer

Problèmes rencontrés :

Les images étaient au choix parmi une sélection mais inutile et pas de sens si le choix est limité, donc sélection de l’image forcé en fonction de sa catégorie.

Connexion avec la bdd sur mongo atlas qui n’arrivait pas à récupérer les données lors de l’ajout d’un lieu à cause de la configuration incomplète sur mongo atlas

Axes d’amélioration :

Page d’identification et ajout de droit pour certains comptes, pour avoir un délai d’attente pour que l’admin puisse valider ou non la publication du lieu et ses informations

Choix d’image par l’utilisateur par fichier ou par recherche dynamique si aucune image n’est importée par l’utilisateur

Connecter la bdd de mongo atlas (celle utilisée avec le local) avec [le site](https://badrok-web-app.netlify.app/) avec le host netifly pour que les changements soient actifs et visibles sur le site et en local