SocSport

socsport Documentation

Choix sujet

"SocSport" est une application innovante visant ^ faciliter la vie active et sociale. Elle permet aux utilisateurs d\u00fcbrganiser facilement des matchs sportifs avec amis, coll•gues et passionn\u00e0s. En favorisant un mode de vie sain, renfor•ant les liens sociaux, facilitant l\u00fcbrganisation d\u00dc\u00e0v\u00e0nements sportifs, cr\u00e0ant des communaut\u00e0s et offrant des opportunit\u00e0s commerciales, SocSport se positionne comme bien plus qu\u00e0une simple application, int\u00e0grant \u00e0grant zgalement des aspects technologiques modernes pour une exp\u00e0rience utilisateur optimale.

Concurrence

Des applications comme SportyHQ, OpenSports, Beballer et Strava peuvent •tre utilisŽes pour organiser des ŽvŽnements sportifs et rassembler des communautŽs autour du sport.

SocSport se distingue de la concurrence en offrant une expŽrience unique et conviviale. En effet, notre application permet une rŽservation gratuite de terrains avec lÕajout facile dÕzvŽnements sportifs personnalisŽs. Gr‰ce ^ une technologie de localisation avancŽe, les utilisateurs peuvent trouver rapidement les terrains les plus proches. LÕnterface intuitive, les fonctionnalitŽs sociales avancŽes et les retours positifs des utilisateurs renforcent notre engagement envers une communautŽ sportive dynamique. Optez pour SocSport pour une expŽrience inŽgalŽe dans lÕorganisation dÕactivitŽs sportives.

Installation de SocSport

0. PrŽrequis

Assurez-vous dễuvoir Python installŽ sur votre machine avec une version compatible (Python 3.12 ou supŽrieur recommandŽ). Vous pouvez vŽrifier si Python est installŽ en exŽcutant python --version dans votre terminal. Dans le cas o• Python nễust pas installŽ, vous pouvez le faire en suivant les instructions sur le site officiel de Python: Installation de Python.

1. Installation de Flask

Vous pouvez installer Flask en lan \bullet ant votre terminal de commande en tant qu \tilde{Q} administrateur puis en entrant cette ligne de commande :

pip install Flask

2. Installation de Node.js

Si vous nõuvez pas Node.js installž sur votre syst•me, vous pouvez dans un premier temps le tžlžcharger sur le site officiel : Installation de Node.js.

3. Clonage du projet

Maintenant que Node.js et Flask sont install \check{Z} s, vous pouvez cloner le d $\check{Z}p^{\text{TM}}$ t Github de SocSport sur votre machine locale en utilisant la commande suivante :

git clone https://github.com/mfrj22/socsport.git

4. Installation des librairies Python

Pour notre projet, nous avons utilisŽ diffŽrentes biblioth•ques Python:

¥ SQLAlchemy permet dÕntŽgrer une base de donnŽes SQL dans notre application Flask.

```
pip install Flask-SQLAlchemy
```

¥ PyMySQL permet d@assurer la connectivitŽ et la communication avec notre base de donnŽes MySQL.

```
pip install pymysql
```

¥ Cryptography est utilisŽ pour renforcer la sŽcuritŽ.

```
pip install cryptography
```

¥ Geopy g•re les opŽrations de gŽolocalisation (calcul de distances entre des points gŽographiques).

```
pip install geopy
```

¥ PyTest permet d@exŽcuter des tests unitaires.

```
pip install pytest
```

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\$}}}$ Coverage permet d $\mbox{\ensuremath{\mbox{\^{0}}}}$ b
tenir ^ la couverture de code et de cr $\mbox{\ensuremath{\mbox{Z}}}$ er un fichier avec les r $\mbox{\ensuremath{\mbox{Z}}}$ sultats.

```
pip install coverage
```

¥ Python_Dotenv est utilisŽ pour utliser les variables denvironnement fichier .env.

```
pip install Python_Dotenv
```

5. Installation des modules React

Pour le bon fonctionnement de notre application, nous avons ajout \check{Z} des modules React :

```
npm install
npm install react-router-dom
npm install react-slick slick-carousel
```

6. Lancement de l\(\tilde{A} \)pplication

Vous •tes maintenant pr•t ^ lancer l<code>@application</code> ! Utilisez la commande suivante pour d<code>Zmarrer</code> le serveur de d<code>Zveloppement</code> :

npm start

Pour lancer $l\tilde{0}$ API Flask, il vous faudra lancer un terminal depuis la racine du projet puis lancer cette ligne de commande :

python app. py

7. API

OpenWeatherMap API

LÕAPI OpenWeatherMap est intŽgrŽe dans SocSport pour fournir des informations mŽtŽorologiques en temps rŽel. Voici comment elle est utilisŽe dans lÕapplication :

- ¥ Objectif : LÕAPI OpenWeatherMap est utilisŽe pour obtenir des donnŽes mŽtŽorologiques basŽes sur les coordonnŽes gŽographiques de lÕutilisateur.
- ¥ Fonctionnement : Lorsque lutilisateur soumet sa position actuelle ^ lupplication, cette derni•re envoie une requ•te ^ lupplication openWeatherMap en incluant les coordonnzes de lutilisateur (latitude et longitude). En retour, lupplication mztzorologiques, telles que la description mztzorologique (ensoleillz, nuageux, pluvieux, etc.) et la tempzrature. Ces informations sont ensuite affichzes ^ lutilisateur pour lui fournir une mise ^ jour en temps rzel sur les conditions mztzorologiques locales.
- ¥ Avantages : LÕntŽgration de lÕAPI OpenWeatherMap offre une expŽrience utilisateur enrichie, permettant aux utilisateurs de planifier leurs activitŽs sportives en fonction des conditions mŽtŽorologiques actuelles.

OpenRouteService API (OpenStreetMap)

LÕAPI OpenRouteService (basŽe sur OpenStreetMap) est utilisŽe dans SocSport pour fournir des itinŽraires et des directions vers les terrains de sport sŽlectionnŽs. Voici comment elle est utilisŽe dans lÕapplication :

- ¥ Objectif : LÕAPI OpenRouteService est utilisŽe pour obtenir des itinŽraires de conduite entre la position actuelle de lÕutilisateur et un terrain de sport sŽlectionnŽ.
- ¥ Fonctionnement : Lorsque lõutilisateur sŽlectionne un terrain de sport et demande des directions, lõapplication envoie une requ•te ^ lõAPI OpenRouteService. Cette requ•te inclut les coordonnŽes de la position actuelle de lõutilisateur et celles du terrain de sport sŽlectionnŽ. En retour, lõAPI fournit les coordonnŽes des points le long de lõtinŽraire, permettant ^ lõapplication dõafficher les directions de conduite ^ lõutilisateur.
- ¥ Avantages : Lõutilisation de lõAPI OpenRouteService amŽliore lõutilitŽ de SocSport en fournissant des itinŽraires pratiques pour que les utilisateurs atteignent rapidement et efficacement les terrains de sport de leur choix.

Ces deux API, OpenWeatherMap et OpenRouteService (OpenStreetMap), sont des ŽlŽments clŽs de lÕnfrastructure de SocSport, contribuant ^ une expŽrience utilisateur compl•te et offrant des fonctionnalitŽs pratiques pour la planification et la rŽalisation dÕactivitŽs sportives.

8.	Diagramme	de	\mathbf{c}	lasse
	O			

9. Diagramme de s Ž quence								

	10.	Diagramme	entitŽ	[/] associa	tion
--	-----	-----------	--------	----------------------	------