Projet DAR : IDF Eventer

Elias Boutaleb Thierry Dondon

Sommaire

1 Vue d'ensemble

2 Architecture et technologies

3 Démonstration

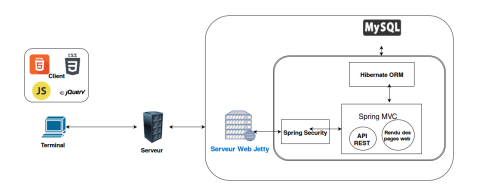
IDF Eventer



Fonctionnalités

- Voir les derniers évènements
- Créer son propre évènement
- Commenter sur un évènement
- S'inscrire à un évènement.
- Voir ses inscriptions
- Sorties à pied/en vélo
 - Tracer une route
 - Affichage de la distance

Schéma de l'application



Choix techniques

Côté serveur

- Serveur Web : Jetty
- Spring Framework (MVC + Security)
- Persistance des données : Hibernate + MySQL

Côté client

- HTML5
- Javascript + jQuery + jQuery UI
- Twitter Bootstrap

Extensible

- Extensible
- Modulable

- Extensible
- Modulable
- Facilement déployable

- Extensible
- Modulable
- Facilement déployable
- Mauvais rendu sur mobile

- Extensible
- Modulable
- Facilement déployable
- Mauvais rendu sur mobile
- Validation des données

- Extensible
- Modulable
- Facilement déployable
- Mauvais rendu sur mobile
- Validation des données
- Nécessité d'être inscrit et authentifié sur le site

Améliorations et extensions

- Améliorations à faire
 - Rendre l'interface plus reactive
 - Une meilleure validation des entrées (serveur et client)

Améliorations et extensions

- Améliorations à faire
 - Rendre l'interface plus reactive
 - Une meilleure validation des entrées (serveur et client)
- Extensions possibles
 - Ajout d'autres types d'évènements
 - Répertoire de lieux
 - Système de notation des utilisateurs et évènements
 - Recherche des évènements suivant des mots-clés

Démonstration

Merci de votre attention!

Merci de votre attention!

Des questions?