## **Tutoriel**

## Contenu:

- Plan du projet
- Configuration de l'application
- Définir et accéder à la base de données
- Blueprints et vues
- Modèles
- Fichiers statiques
- Blueprint du blog
- Rendre le projet installable
- Couverture des tests
- Déployer en production
- Continuez à vous développer!

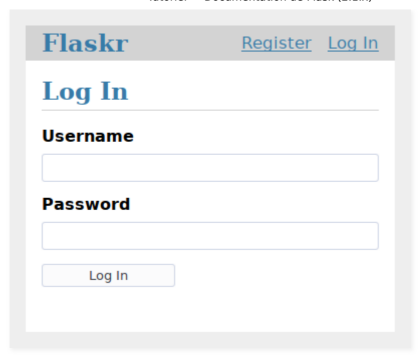
Ce tutoriel vous guidera dans la création d'une application de blog de base appelée Flaskr. Les utilisateurs pourront s'inscrire, se connecter, créer des messages, et modifier ou supprimer leurs propres messages. Vous serez en mesure d'emballer et d'installer l'application sur d'autres ordinateurs.



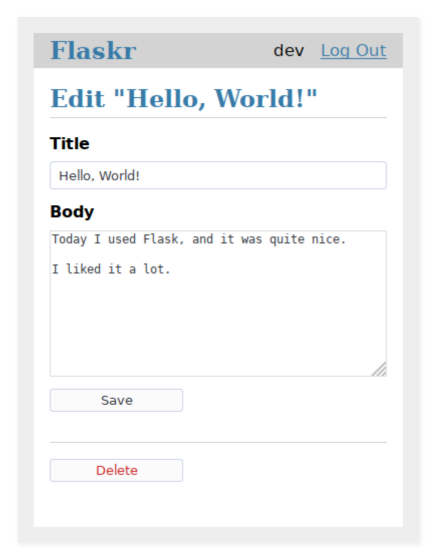
Il est supposé que vous êtes déjà familier avec Python. Le <u>tutoriel officiel</u> dans les docs Python est un excellent moyen d'apprendre ou de réviser d'abord.

Bien qu'il soit conçu pour donner un bon point de départ, le tutoriel ne couvre pas toutes les fonctionnalités de Flask. Consultez la section <u>Bien débuter</u> pour avoir un aperçu de ce que Flask peut faire, puis plongez dans la documentation pour en savoir plus. Le tutoriel utilise uniquement ce qui est fourni par Flask et Python. Dans un autre projet, vous pourriez décider d'utiliser des Extensions ou d'autres bibliothèques pour simplifier certaines tâches.

v: latest ▼



Flask est flexible. Il ne vous oblige pas à utiliser un projet ou une disposition de code particuliers. Cependant, au début, il est utile d'utiliser une approche plus structurée. Cela signifie que le tutoriel nécessitera un peu de code passe-partout au départ, mais cela permet d'éviter de nombreux pièges courants que rencontrent les nouveaux développeurs et de créer un projet facile à développer. Lorsque vous serez plus à l'aise avec Flask, vous pourrez sortir de cette structure et profiter pleinement de la flexibilité de Flask.



v: latest ▼

Le projet tutoriel est disponible en tant qu'exemple dans le dépôt Flask, si vous voulez comparer votre projet avec le produit final en suivant le tutoriel.

Passez à Plan du projet.

v: latest ▼