



Apprendre le Web avec Python/Django - Découvrez la programmation web

32 leçons

Durée estimée : 04h28

Référence : BFEP-244

- Présentation de la formation au Web avec Python Django
- Bien démarrer la programmation Web avec Python et Django
- Comprendre le Web statique
- Comprendre le Web dynamique
- Introduction à la Programmation Objet
- Les bases de la Programmation Objet
- L'héritage en Programmation Objet
- Utilisation des Use Case et approche MVC
- Les fondamentaux de Python
- Les structures de données en Python
- Les tests conditionnels et les boucles en Python
- Les fonctions en Python
- La Programmation Objet en Python
- L'héritage en Python
- Les bases de l'HTML
- Les bases du CSS
- Les bases du JavaScript
- Introduction au framework Django
- Les "views" du framework Django
- Les "templates" du framework Django
- Les modèles du framework Django
- Innovations plus récentes du framework Django : les classes "view"
- Les formulaires et le système automatique d'authentification dans le framework Django
- Histoire du projet Trombinoscoop et démonstration du site Web
- Analyse use case du projet Trombinoscoop
- Les wireframes du projet Trombinoscoop
- Exemples de templates du projet Trombinoscoop
- Diagramme de classe et modèles relationnels du projet Trombinoscoop
- Page Web d'accueil et premières "views" du projet Trombinoscoop
- Page web et "view" de la création de compte dans le projet Trombinoscoop



Apprendre le Web avec Python/Django - Découvrez la programmation web

32 leçons

Durée : 04h28

Référence : BFEP-244

- Introduction à la technologie Ajax dans le cadre de Django
- Conclusions