

D07 - Formation Python-Django

Django - Advanced

Résumé: Aujourd'hui nous allons découvrir quelques fonctionnalités avancées de Django.

Table des matières

1	1 Teambule	/
II	Consignes	5
III	Règles spécifiques de la journée	6
IV	Exercice 00	7
\mathbf{V}	Exercice 01	9
VI	Exercice 02	11
VII	Exercice 03	13
VIII	Exercice 04	15
IX	Exercice 05	16
\mathbf{X}	Exercice 06	17

Chapitre I

Préambule

Le bonheur des frameworks

J'ai voulu construire une petite étagère pour y ranger les condiments.

Ayant fait un peu de menuiserie avant, j'avais une bonne idée de ce dont j'avais besoin : un peu de bois et quelques outils de base. Un mètre, une scie, un niveau et un marteau.

D'ailleurs, si je voulais construire toute une maison, j'en aurais besoin également. Du coup je suis allé dans une quincaillerie, et j'ai demandé au vendeur où je pouvais trouver un marteau.

"- Un marteau?", me répondit-il. "Plus personne n'achète des marteaux de nos jours vous savez. Ils sont un peu vieux jeu."

Surpris, je lui demande pourquoi.

- "Et bien, le problème avec les marteaux, c'est qu'il y en a plein de différents types. Des marteaux arrache-clou, des masses, des marteaux de tapissier... Que se passerait-il si vous achetiez un type de marteau et réalisiez que vous avez besoin d'un autre type plus tard? Vous devriez achetez un autre marteau pour votre prochaine tâche. Il se trouve que la plupart des gens veulent vraiment un seul marteau qui peut être utilisé pour la majorité des tâches qu'ils peuvent rencontrer dans leur vie."
- "Ça me parait logique. Pouvez-vous me dire où je peux trouver un marteau universel ?"
 - "Non, nous ne les vendons plus. Ils sont obsolètes."
- "Vraiment? Je pensais que vous veniez de dire que le marteau universel était l'avenir."
- "Il se trouve que, si vous faites un seul marteau qui puisse être utilisé pour toutes sortes de tâches, il n'est vraiment bon, à aucune d'entre elles. Enfoncer un clou avec une

masse n'est pas très efficace. Et pour tuer votre petite amie, rien ne vaut un marteau de tapissier."

- "C'est clair! Donc, si plus personne n'achète des marteaux universels, et que vous ne vendez plus de marteaux à l'ancienne, quels marteaux vendez-vous?"
 - "En fait, nous n'en vendons pas."
 - "Alors..."
- "D'après nos recherches, ce dont les gens ont besoin n'est pas un marteau universel du tout. Il vaut toujours mieux avoir le bon marteau pour le bon boulot. Donc, nous avons commencé à vendre des fabriques de marteau, capable de produire n'importe quel marteau qui pourrait vous intéresser. Tout ce dont vous avez besoin est de remplir la fabrique de travailleurs, lancer la machinerie, acheter les matériaux de base, payer les charges et hop, vous avez *exactement* le type de marteau dont vous avez besoin en un clin d'œil."
 - "Mais je ne veux pas acheter une fabrique de marteaux..."
 - "Parfait. Car nous n'en vendons plus."
 - "Attendez, vous venez de me dire que..."
- "Nous avons découvert que la plupart des gens n'ont pas besoin d'une fabrique complète de marteaux. Certains, par exemple, n'auront jamais besoin d'un marteau de tapissier. (Peut être qu'ils n'ont pas d'ex. Ou peut être qu'ils les ont tué avec des pics à glace.). Donc il n'y a aucune raison pour quelqu'un d'acheter une fabrique de marteaux pour tous les types de marteaux."
 - "Oui, c'est sûr."
- "Donc, à la place, on a commencé à vendre les plans de constructions de la fabrique de marteaux, afin que nos clients puissent construire leurs propres fabriques, complètement personnalisées pour produire uniquement les types de marteaux dont ils ont besoin."
 - "Laissez-moi deviner. Vous ne les vendez plus."
- "Non. Bien entendu. Il se trouve que les gens ne veulent pas construire toute une fabrique juste pour faire quelques marteaux. Laissez la construction des fabriques aux experts de construction de fabriques, c'est ce que je dis toujours!!"
 - "Et je vous approuve sur ce point."
- "Et oui. Donc nous avons arrêté de vendre ces plans et nous avons commencé à vendre des fabriques de fabriques de marteaux. Chacune d'elle est construite par nos experts dans le business de fabrique de fabrique de marteaux, afin que vous n'ayez pas à vous inquiéter des détails triviaux de la construction d'une fabrique. Malgré cela, vous

avez tous les bénéfices d'avoir votre propre fabrique personnalisée, produisant vos propres marteaux personnalisés, collant à vos designs spécifiques en matière de marteau."

- "Heu, ça ne me semble pas vraiment..."
- "Je sais ce que vous allez dire!! . . . et nous ne les vendons d'ailleurs plus. Apparemment, peu de gens achetaient ces fabriques de fabrique de marteaux, donc nous avons trouvé une solution à ce problème."
 - "Hum."
- "Nous avons pris le temps de faire le bilan de notre infrastructure technique, et nous avons déterminé que les gens développaient une frustration à avoir à gérer et opérer une fabrique de fabrique de marteaux, tout comme la fabrique qu'elle produisait. Ce genre de contrainte additionnelle peut se révéler fastidieux quand vous vous retrouvez dans un scénario où vous utilisez également une fabrique de fabrique de mètres, une fabrique de fabrique de scies et une fabrique de fabrique de niveaux. Sans compter un conglomérat de transformation du bois. Nous avons objectivement évalué la situation, et déterminé que c'était trop complexe pour quelqu'un qui voulait juste créer une étagère pour condiments".
 - "Non, sans blague?"
- "Du coup cette semaine, nous mettons sur le marché une fabrique de fabrique de fabrique de création d'outils en tout genre, pour qu'ainsi vos différentes fabriques de fabrique à outils puissent être créées à partir d'une seule fabrique unifiée. La fabrique de fabrique de fabrique produira uniquement la fabrique de fabrique dont vous avez réellement besoin, et ainsi ces fabriques de fabrique produiront une seule fabrique basée sur vos spécifications d'outils personnalisés. Vous aurez *exactement* le marteau dont vous avez besoin, et exactement le bon mètre pour votre tâche, juste en appuyant sur un bouton (même si vous aurez probablement quelques fichiers de configuration pour que tout fonctionne selon vos attentes).
 - "Donc, vous n'avez pas de marteaux? Pas du tout?"
- "Non. Si vous voulez vraiment une étagère à condiments de haute qualité, de standard industriel, vous avez vraiment besoin de quelque chose de plus sophistiqué qu'un simple marteau acheté à la quincaillerie du coin."
- "Ok. . . Bon. Il faut ce qu'il faut. Si c'est comme ça qu'on fait maintenant, il faut bien que je m'y mette."
 - "Excellent!!"
 - "Ça vient avec une documentation, pas vrai?"

Source: SametMax

Chapitre II

Consignes

Sauf contradiction explicite, les consignes suivantes seront valables pour tous les jours de cette Piscine.

- Seul ce sujet sert de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Attention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.
- Vous devez suivre <u>la procédure de rendu</u> pour tous vos exercices. L'url de votre dépot GIT pour cette journée est disponible sur votre intranet.
- Vos exercices seront évalués par vos camarades de Piscine.
- En plus de vos camarades, vous pouvez être évalués par un programme appelé la Moulinette. La Moulinette est très stricte dans sa notation car elle est totalement automatisée. Il est donc impossible de discuter de sa note avec elle. Soyez d'une rigueur irréprochable pour éviter les mauvaises surprises.
- Les exercices shell doivent s'éxcuter avec /bin/sh.
- Vous <u>ne devez</u> laisser <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices dans votre dépot de rendu.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Toutes les réponses à vos questions techniques se trouvent dans les man ou sur Internet.
- Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra et sur Slack!
- Lisez attentivement les exemples car ils peuvent vous permettre d'identifier un travail à réaliser qui n'est pas précisé dans le sujet à première vue.
- Réfléchissez. Par pitié, par Thor, par Odin!

Chapitre III

Règles spécifiques de la journée

- Durant cette journée de piscine vous allez développer un unique site. Celui-ci a pour objectif de proposer des articles à consulter. Il permet aux utilisateurs connectés de publier de nouveaux articles ou d'en sauvegarder sous forme de favoris.
- Vous avez la liberté de nommer ce site comme il vous plait et d'orienter sa thématique à votre gout (actualités, fanfictions, nouvelles érotiques, etc ...).
- Vous pouvez choisir la base de donnée que vous souhaitez, du moment qu'elle est compatible avec l'ORM natif de Django
- Votre rendu prendra la forme d'un unique projet Django. Il n'aura pas le découpage habituel en exercices. Chacun d'entre eux rajoutent au projet une fonctionnalité. C'est celle-ci, ainsi que son implémentation qui seront notés.
- Il est interdit d'implémenter la moindre url "en dur". Vous devez systématiquement vous référer au nom de l'url. Que ce soit dans les vues ou dans les templates.
- Il est interdit d'implémenter la moindre vue sous forme de fonctions. Vous devez utiliser des vues génériques.
- Souvenez vous que les exercices seront corrigés dans l'ordre.
- La langue par défaut de votre site est l'anglais. Le contenu de la base de donnée peut-être n'importe quoi. Du latin si cela vous arrange.
- Vous devez laisser l'application d'administration par défaut.



Ne perdez pas de temps sur ce qui ne vous est pas demandé!

Chapitre IV

Exercice 00

Exercice: 00	
Exercice 00 : Model building - Generic Class	
Dossier de rendu : $ex00/$	/
Fichiers à rendre :	/
Fonctions Autorisées :	

Créez un nouveau projet. Vous pouvez le nommer comme il vous plait et organiser la structure des applications comme il vous plait. Pensez qu'une structure logique et facile à comprendre facilitera les corrections.

Implémentez les modèles suivants :

- Article : Contenu des articles et quelques metadatas. Il doit contenir les champs suivants :
 - o title : Titre de l'article. Chaine de charactères d'une taille maximum de 64. Non null.
 - o author : Auteur de l'article. Référence un enregistrement du model User. Non null.
 - o created : Date et heure complète de création. Doit être automatiquement rempli à la création. Non null.
 - o synopsis : Résumé de l'article. Chaine de charactères d'une taille maximum de 312. Non null.
 - o content : L'article lui-même. C'est un type texte. Non null.

La méthode __str() __doit être 'overridé' pour renvoyer 'title'

- UserFavouriteArticle : Articles favoris enregistrés par un utilisateur. Doit contenir les champs suivants :
 - o user : Référence un enregistrement du model User. Non null.
 - o article : Référence un enregistrement du model Article. Non null.

La méthode __str()__ doit être 'overridé' pour renvoyer 'title' qui se trouve dans le modele Article.

Une fois ceci fait, nous pouvons passer à l'objectif réel de ce premier exercice.

En vous servant uniquement de vues génériques (à l'exception de 'View' dont vous n'avez pas la permission d'hériter directement), vous devez implémenter les fonctionnalités suivantes dans votre site. Chacune de ces fonctionnalités doit avoir une URL qui lui est propre :

Articles: Page HTML affichant sous forme de table HTML tous les champs (à l'exception de content) de tous les articles enregistrés dans la table Article. Le tableau doit disposer d'un header indiquant le titre de chaque colonne.

Home: Url imposée: '127.0.0.1:8000'. Redirige vers Articles

Login : Page HTML affichant un formulaire de type POST. Logue un utilisateur non logué grâce à un nom d'utilisateur et un mot de passe. En cas d'erreur, la page doit afficher un message décrivant cette erreur. En cas de succes, la vue doit rediriger vers 'Home'.

Vous devez également fournir au moins cinq articles d'exemples depuis trois utilisateurs différents. Fournissez des fixtures si nécessaires. Le contenu des articles n'a aucune importance, du 'lorem ipsum' convient parfaitement.



Aucun formatage css n'est requis dans le cadre de cet exercice.

Chapitre V

Exercice 01

Exercice: 01	
Exercice 01 : Generic Class again	
Dossier de rendu : $ex01/$	/
Fichiers à rendre :	/
Fonctions Autorisées :	

En vous servant uniquement de vues génériques (à l'exception de 'View' dont vous n'avez pas la permission d'hériter directement), vous devez implémenter les fonctionnalités suivantes dans votre site. Chacune de ces fonctionnalités doit avoir une URL qui lui est propre :

Publications: Page HTML affichant, sous forme de table HTML les champs 'title', 'synopsis' et 'created', de tous les articles enregistrés dans le modèle 'Article' dont l'auteur est l'utilisateur actuellement connecté.

Pour chaque article, vous devez également implémenter un lien dont l'url doit contenir l'identifiant du-dit article, menant à la fonctionnalité 'Detail' de l'article en question.

Le tableau doit disposer d'un 'header' indiquant le titre de chaque colonne.

Detail : Page HTML affichant tous les champs d'un article donné se trouvant en base de données. L'identifiant de cet article doit se trouver dans l'url.

La disposition des champs est libre.

Vous devez également rajouter pour chaque article présent dans la table HTML de la fonctionnalité Articles de l'exercice précédent, un lien vers le 'Detail' du-dit article.

Logout : Lien déloguant un utilisateur logué. L'endroit ou se trouve le lien pour se déloguer n'a pas d'importance dans cet exercice, du moment qu'il est visible et accessible. Une fois délogué, l'utilisateur est redirigé vers 'Home'

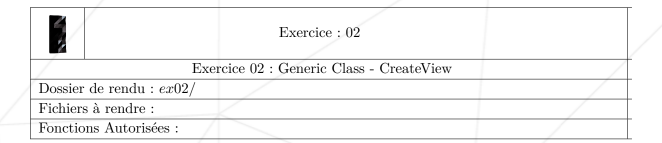
Favourites : page HTML affichant, sous la forme d'une liste de liens, les titres des articles enregistrés en favori par l'utilisateur actuellement connecté.

Chaque lien, dont l'url doit contenir l'identifiant de l'article concerné, doit mener à la fonctionnalité 'Detail' du-dit article.

Vous devez fournir au moins un utilisateur ayant au moins deux favoris différents.

Chapitre VI

Exercice 02



En vous servant uniquement de CreateView, vous devez implémenter les fonctionnalités suivantes dans votre site. Chacune de ces fonctionnalités doit avoir une URL qui lui est propre :

Register : Page HTML contenant un formulaire de type 'POST' permettant à un utilisateur non logué de créer un nouveau compte utilisateur.

Le formulaire doit demander obligatoirement un login, un mot de passe et une confirmation de mot de passe. Ce formulaire doit être accessible à une URL qui lui est exclusivement dédiée et qui doit terminer par 'register'.

Publish: Page HTML contenant un formulaire de type 'POST' permettant à un utilisateur loggé de publier un nouvel article. Le champ 'author' ne doit pas être affiché, il doit être completé dans la vue lors du processus de validation. Vous devez impérativement utiliser un objet 'form' créé par votre View pour générer votre formulaire (pas de balises <input> tapé à main pour les champs de votre formulaire!)

Rajoutez un lien vers cette fonctionnalité dans le template de la fonctionnalité Publications.

Add to favourite: Page HTML contenant un formulaire de type 'POST' se trouvant dans la page de détail d'un article. Aucun champs ne doit être visible. Le champ 'article' doit être prérempli avec l'ID de l'article courant et lors de la validation, le champ 'user' doit être rempli avec l'ID de utilisateur logué. Ce mécanisme permet d'ajouter l'article courant dans les favoris de l'utilisateur connecté.



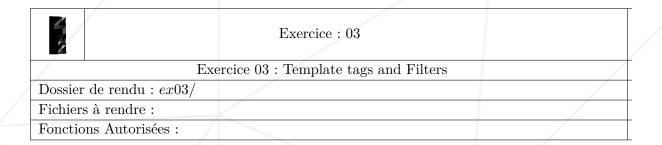
Aucun formatage CSS n'est requis dans le cadre de cet exercice.



Vous saviez que Django propose des formulaires tout prêt à l'emploi ?

Chapitre VII

Exercice 03



Dans cet exercice vous devez créer un menu qui doit être visible depuis TOUTES les pages du site.

Tous les liens de ce menu mènent vers des fonctionnalités que VOUS AVEZ DEJA CRÉES. S'il vous manque quelque chose... posez vous des questions.

Ce menu doit disposer des éléments suivants :

- Home: Lien vers la fonctionnalité 'Home' (qui elle-même redirige vers 'Articles', vous vous souvenez?).
- Last Articles: Lien vers la fonctionnalité 'Article'. Vous pouvez adapter le nom de ce lien en fonction de l'éventuelle thématique que vous avez choisi (mais toujours en anglais!).
- Si un utilisateur n'est pas connecté :
 - o Register: Lien vers la fonctionnalité 'Register'
 - o Login : Fonctionnalité 'Login'. Ici, c'est un peu différent car ce n'est pas un simple lien, vous devez mettre le formulaire entier DANS le menu.

Celui-ci sera donc disponible sur toutes les pages et non plus seulement sur la page dédiée que vous avez du crée.

Celle-ci doit cependant toujours afficher les erreurs en cas de formulaire invalide.

- Si un utilisateur est connecté :
 - o Favourites: Lien vers la fonctionnalité 'Favourites'
 - o Publications : Lien vers la fonctionnalité 'Publications'
 - o Logged as <user> : Simple texte indiquant que l'utilisateur est logué. <user> doit évidemment être remplacé par le nom de l'utilisateur connecté.
 - o Logout : Fonctionnalité 'Logout'. Maintenant, vous avez un endroit précis où mettre ce lien.

En utilisant des tags et des filtres, modifiez le template listant tous les articles de sorte que :

- Le synopsis soit réduit à 20 charactères maximum, au dela desquels la suite doit être remplacée par trois points de suspension. Vous devez prévoir un exemple qui en fait la démonstration.
- La liste d'articles soit triée par date, de la plus récente à la plus vieille.
- Une colonne supplémentaire mentionne depuis combien de temps l'article à été publié.



Aucun formatage CSS n'est requis dans le cadre de cet exercice.

Chapitre VIII

Exercice 04

	Exercice: 04	
/	Exercice 04 : Bootstrap	
Dossier de rendu : $ex04/$		
Fichiers à rendre :		
Fonctions Autorisées :		

En utilisant Bootstrap, donnez a votre menu le même formatage CSS que celui se trouvant dans l'image fournie dans les ressources de la journée.

Chapitre IX

Exercice 05

	Exercice: 05	
/	Exercice 05: Internationalization	
Dossier de rendu : $ex05/$		
Fichiers à rendre :		
Fonctions Autorisées :		

Traduisez toute la fonctionnalité Articles du site, ainsi que le menu (qui est visible depuis cet endroit également) en français en fonction du prefix se trouvant dans l'URL.

Par exemple:

Si mon URL est: 127.0.0.1:8000/en/articles, alors tout son contenu sera en anglais.

Si cette URL est 127.0.0.1:8000/fr/articles, alors tout son contenu sera en français.

Le contenu de la base de données et le nom du site ne sont pas à traduire.

Par défaut, le site doit etre en anglais.

Ajoutez un lien, permettant de passer d'une langue à l'autre sur cette même page.

Chapitre X

Exercice 06

	Exercice: 06	
/	Exercice 06 : Testing	
Dossier de rendu : $ex06/$		
Fichiers à rendre :		
Fonctions Autorisées :		

En vous servant du framework de test intégré à Django, créez les tests permettant de vérifier que le site à bien les comportements suivants :

- Les vues favourites, publications et publish ainsi que leur templates ne sont accessibles qu'aux utilisateurs connectés.
- Il n'est pas possible pour un utilisateur connecté d'avoir accès au formulaire de création d'un nouvel utilisateur.
- Un utilisateur ne peut pas mettre deux fois le meme article en favoris.

Vos tests doivent imperativement porter un nom explicite, indiquant exactement ce qu'ils verifient.

Corrigez toutes les erreurs potentiellements révélées par ces tests