Documentation du Projet SCHOOLO

Table of Contents

Introduction	l
Guide d'Installation et Configuration	1
Structure des Applications	1
Application : quizz	l
Application : users	2
Application: lessons	2
Déploiement	3
Diagrammes	3

Introduction

Ceci est la documentation générée automatiquement pour le projet SCHOOLO.

Guide d'Installation et Configuration

Pour installer et configurer le projet, assurez-vous d'avoir Python et les dépendances listées dans requirements.txt. Voici les principales étapes d'installation :

- 1. Clonez le dépôt et installez les dépendances.
- 2. Configurez les variables d'environnement essentielles (comme DEBUG, DATABASES, etc.).

Structure des Applications

Application: quizz

Modèles

Aucun modèle trouvé.

Vues

- quizz_list(request):
 - Pas de description disponible.
- quizz_detail(request):
 - Pas de description disponible.
- add_quizz(request):

• Pas de description disponible.

Endpoints d'API

- path(", views.quizz_list, name='quizz_list'),
- path('<int:quizz_id>/', views.quizz_detail, name='quizz_detail'),
- path('add/', views.add_quizz, name='add_quizz'),

Application: users

Modèles

Aucun modèle trouvé.

Vues

- list_teachers(request):
 - Pas de description disponible.

Endpoints d'API

• path('api/teachers/', views.list_teachers, name='list-teachers'),

Application: lessons

Modèles

Aucun modèle trouvé.

Vues

- subjects_list(request):
 - Pas de description disponible.
- lessons_list(request):
 - Pas de description disponible.
- lesson_detail(request):
 - Pas de description disponible.
- add_lesson(request):
 - Pas de description disponible.
- modify_lesson(request):
 - Pas de description disponible.

Endpoints d'API

- path('api/lessonslist/', views.LessonListView.as_view(), name='lesson-list'),
- path('api/lessonslist/subject/<str:subject>/', views.LessonListView.as_view(), name='lessons-by-subject'),
- path('api/lessonslist/detail/<int:lesson_id>/', views.LessonDetailView.as_view(), name='lesson-detail'),
- path('api/lessonslist/add', views.CreateLessonView.as_view(), name='create-lesson'),
- path(", views.subjects_list, name='subjects_list'), # Liste des sujets sur l'entrée dans l'app
- path('list', views.lessons_list, name='lessons_list'), # Liste des leçons
- path('<int:lesson_id>/', views.lesson_detail, name='lesson_detail'), # Détail d'une leçon
- path('add/', views.add_lesson, name='add_lesson'), # ajout d'une leçon
- path('lessons/modify/<int:lesson_id>/', views.modify_lesson, name='modify_lesson'), #modifier une lecon

Déploiement

Pour déployer le projet en production :

- 1. Configurez DEBUG=False et ALLOWED_HOSTS.
- 2. Utilisez python manage.py migrate pour appliquer les migrations.
- 3. Utilisez un serveur compatible WSGI, tel que Gunicorn, et configurez un proxy inverse comme Nginx pour gérer les requêtes HTTP.

Diagrammes

Diagramme des relations de modèle :

