Анализ проекта app.py от 2024-12-01 02:57:05.893787 UTC+3

Дата последнего изменения проекта : 2024-12-01 02:57:05.893787 UTC+3 Общее количество ошибок : 10 Ошибки логирования : 0; Ошибки стандарта РЕР : 10

Ошибки логирования

print_statements

logging_imports

basic_config_usage

non_lazy_logging

json_logger_usage

global_loggers

scoped_loggers

Ошибки стандарта РЕР

./path/to/app.py//app.py: Строка 5: Превышена максимальная длина (>79 символов)

| 5 -> from file_uploads.models import FileUpload, ProductImage, TagImage, CategoryImage

./path/to/app.py//app.py: Строка 12: Превышена максимальная длина (>79 символов)

 \mid 12 -> # Extensions, it is not how a well organized project initializes the extensions but hey, it

./path/to/app.py//app.py: Строка 15: Превышена максимальная длина (>79 символов)

| 15 -> # TODO: в этом модуле нужно создать все экземпляры классов и внедрить как зависимости

./path/to/app.py//app.py: Строка 20: Превышена максимальная длина (>79 символов)

 \mid 20 -> # Like the old school Flask-Script for the shell, but using the new Flask CLI which is way better

./path/to/app.py//app.py: Строка 23: Превышена максимальная длина (>79 символов)

| 23 -> return dict(app=app, db=db, User=User, address=Address, order=Order, product=Product,

./path/to/app.py//app.py: Строка 24: Превышена максимальная длина (>79 символов)

| 24 -> tag=Tag, category=Category, comment=Comment, file_upload=FileUpload, tag_image=TagImage,

./path/to/app.py//app.py: Строка 29: Превышена максимальная длина (>79 символов)

| 29 -> Not used, to seed the database, it is as easy as running the seed_database.py python script

./path/to/app.py//app.py: Строка 12: Слишком длинный комментарий

Extensions, it is not how a well organized project initializes the extensions but hey, it

./path/to/app.py//app.py: Строка 15: Слишком длинный комментарий

TODO: в этом модуле нужно создать все экземпляры классов и внедрить как зависимости

./path/to/app.py//app.py: Строка 20: Слишком длинный комментарий

Like the old school Flask-Script for the shell, but using the new Flask CLI which is way better $\ensuremath{\mathsf{L}}$