

Copilot

Os arquivos `config.py` e `run.py` são essenciais em um projeto Flask. Aqui estão exemplos de códigos que você poderia colocar em cada um deles:

`config.py`

Este arquivo contém as configurações do seu aplicativo. Você pode definir diferentes configurações para ambientes de desenvolvimento, teste e produção.

```
import os

class Config:
    SECRET_KEY = os.environ.get('SECRET_KEY') or 'uma_chave_secreta_muito_dificil'
    SQLALCHEMY_DATABASE_URI = os.environ.get('DATABASE_URL') or 'sqlite:///seu_banco_de_dados.db'
    SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS = False

class DevelopmentConfig(Config):
    DEBUG = True

class TestingConfig(Config):
    TESTING = True
    SQLALCHEMY_DATABASE_URI = 'sqlite:///seu_banco_de_dados_teste.db'

class ProductionConfig(Config):
    DEBUG = False

config = {
    'development': DevelopmentConfig,
    'testing': TestingConfig,
    'production': ProductionConfig,
    'default': DevelopmentConfig
}
```

`run.py`

Este é o ponto de entrada do seu aplicativo, onde você configura e executa o servidor Flask.

```
from app import create_app
from app.config import config

app = create_app(config['development'])

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

No `run.py`, você importa a função `create_app` do seu pacote `app` e passa a configuração de desenvolvimento. Então, você executa o aplicativo no host `0.0.0.0` (que torna seu servidor acessível em sua rede local) e na porta `5000`.

Lembre-se de que esses são apenas exemplos básicos. Você pode precisar ajustar as configurações e o código de inicialização para atender às necessidades específicas do seu projeto. Espero que isso ajude a dar um ponto de partida para configurar seu projeto Flask! Se tiver mais dúvidas ou precisar de assistência adicional, estou aqui para ajudar. Boa codificação! 🚀