## **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 = {
    '<mark>development</mark>': DevelopmentConfiq,
    '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! 🚀