Programação de Dispositivos Móveis 2

Sure Rocha Bezerra P5 - Informática Avaliação 06

Enunciado:

Desenvolver um Backend Python que usa FASTAPI

Como um programador Python, crie uma aplicação backend que usa o framework FASTAPI seguindo os seguintes passos:

- 1) Crie um banco de dados SQLITE3 com o nome dbalunos.db.
- 2) Crie uma entidade aluno que será persistida em uma tabela TB_ALUNO com os seguintes campos:
- id chave primária do tipo inteiro com autoincremento;
- aluno nome do tipo string com tamanho 50;
- endereço do tipo string com tamanho 100;
- 3) Crie os seguintes endpoints FASTAPI abaixo descritos:
- a) criar aluno grava dados de um objeto aluno na tabela TB ALUNO;
- b) listar_alunos ler todos os registros da tabela TB_ALUNO;
- c) listar um aluno ler um registro da tabela TB ALUNO a partir do campo id;
- d) atualizar_aluno atualiza um registro da tabela TB_ALUNO a partir de um campo id e dos dados de uma entidade aluno;
- e) excluir_aluno exclui um registro da tabela TB_ALUNO a partir de um campo id e dos dados de uma entidade aluno;

Próximas páginas com os resultados:

Código funcionando:

```
Seleção Ver
       Code
                Arquivo Editar
                                                             Acessar Executar
                                                                                         Terminal
                                                                                                      Janela
                                                                                                                  Aiuda
                                                                                                                                                                      main.py - avaliacao06
          EXPLORADOR
                                                              🔀 Bem-vindo
                                                                                      database.py
                                                                                                                main.py ×
       V EDITORES ABERTOS

    main.py > 分 criar_aluno

                                                                34
                                                                             db.refresh(db_aluno)
              X Bem-vindo
                                                                             return db_aluno
               database.py
           🗴 🥏 main.py
وړ
                                                                        @app.get("/listar_alunos/", response_model=List[AlunoResponse])
        V AVALIACAO06
                                                                        def listar_alunos(db: Session = Depends(get_db)):
                                                                             alunos = db.query(Aluno).all()
          > _pycache_
                                                                             return alunos
          > venv
         database.py
                                                                        @app.get("/listar_um_aluno/{id}", response_model=AlunoResponse)

    ■ dbalunos.db

                                                                        def listar_um_aluno(id: int, db: Session = Depends(get_db)):
         main.py
                                                                             aluno = db.query(Aluno).filter(Aluno.id == id).first()
Д
                                                                             if aluno is None:
                                                                                  raise HTTPException(status_code=404, detail="Aluno não encontrado")
9
                                                                        @app.put("/atualizar_aluno/{id}", response_model=AlunoResponse)
                                                                        def atualizar_aluno(id: int, aluno: AlunoCreate, db: Session = Depends(get_db)):
                                                                             db_aluno = db.query(Aluno).filter(Aluno.id == id).first()
                                                                             if db_aluno is None:
                                                                                   raise HTTPException(status_code=404, detail="Aluno não encontrado")
                                                                             db_aluno.aluno_nome = aluno.aluno_nome
                                                                             db_aluno.endereco = aluno.endereco
                                                                             db.commit()
                                                                             db.refresh(db_aluno)
                                                                             return db_aluno
                                                                        @app.delete("/excluir_aluno/{id}", response_model=AlunoResponse)
                                                                        def excluir_aluno(id: int, db: Session = Depends(get_db)):
                                                                             db_aluno = db.query(Aluno).filter(Aluno.id == id).first()
                                                                             if db_aluno is None:
                                                                                   raise HTTPException(status_code=404, detail="Aluno não encontrado")
                                                                             db.delete(db_aluno)
                                                                             db.commit()
                                                                             return db aluno
                                                               PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO
                                                                                                                         TERMINAL
                                                                                                                                         SQL CONSOLE
                                                                 warnings.warn(message, UserWarning)
                                                                            Started server process [3397]
Waiting for application startup.
                                                               INFO:
                                                               INFO:
                                                                            Application startup complete.

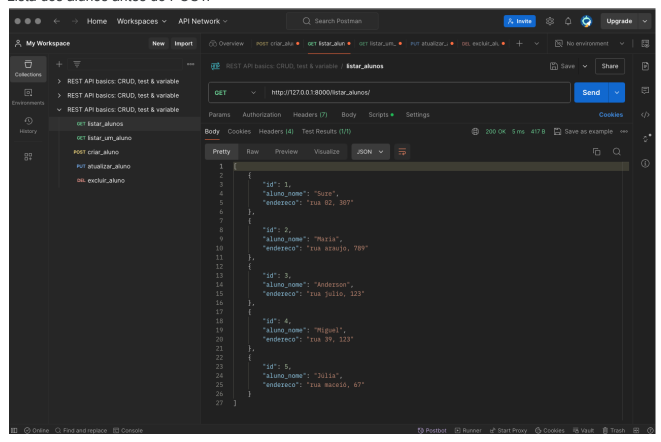
127.0.0.1:49848 - "POST /criar_aluno/ HTTP/1.1" 200 0K

127.0.0.1:49851 - "GET /listar_alunos/ HTTP/1.1" 200 0K

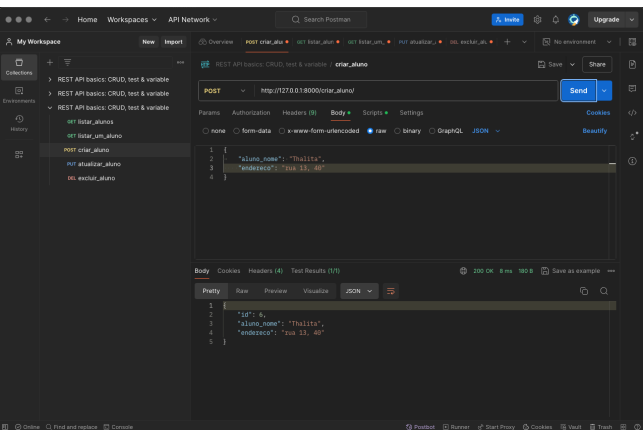
127.0.0.1:49853 - "DELETE /excluir_aluno/6 HTTP/1.1" 200 0K

127.0.0.1:49853 - "DELETE /excluir_aluno/6 HTTP/1.1" 200 0K
                                                               INFO:
                                                               INFO:
                                                               INFO:
                                                               INFO:
                                                                            127.0.0.1:49853 - "DELETE / excluir_aluno/6 HTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49855 - "GET /listar_alunos/ HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49859 - "POST / criar_aluno/ HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49867 - "GET /listar_alunos/ HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49874 - "GET /listar_um_aluno/3 HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49876 - "PUT /atualizar_aluno/3 HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49879 - "DELETE / excluir_aluno/4 HTTP/1.1" 200 OK
127.0.0.1:49884 - "GET / listar_alunos/ HTTP/1.1" 200 OK
                                                                INF0:
                                                               INFO:
                                                               INFO:
(A)
                                                               INFO:
       > ESTRUTURA DO CÓDIGO
       > LINHA DO TEMPO
```

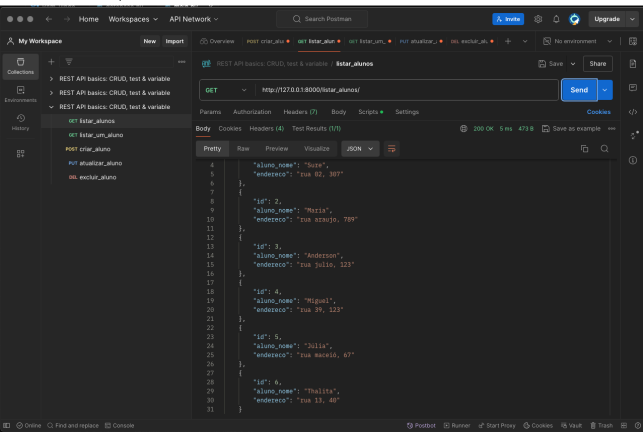
Lista dos alunos antes do POST:



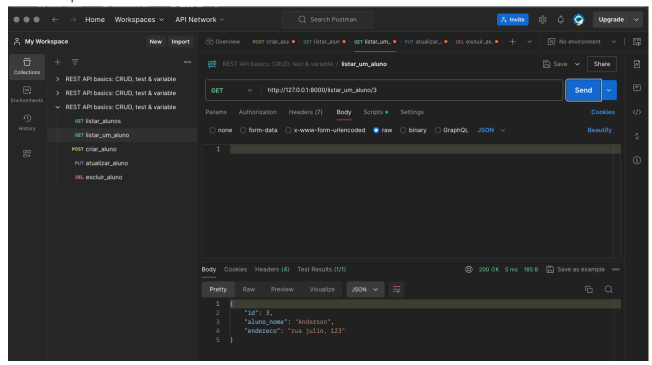
Realizando POST:



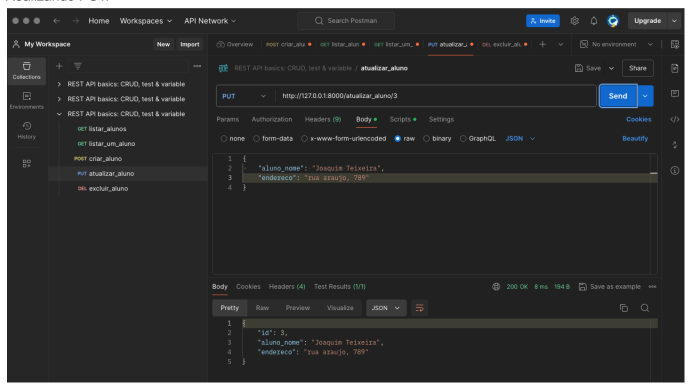
Lista dos alunos depois do POST:



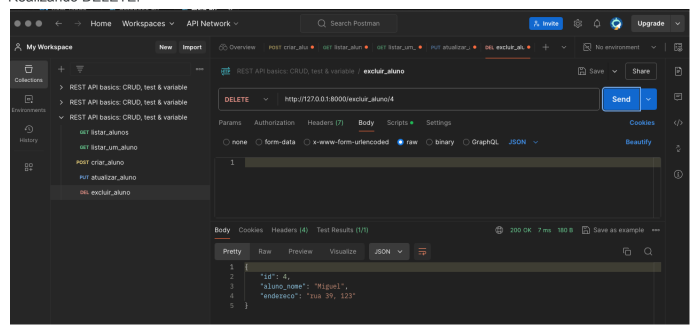
Listando apenas 1 aluno:



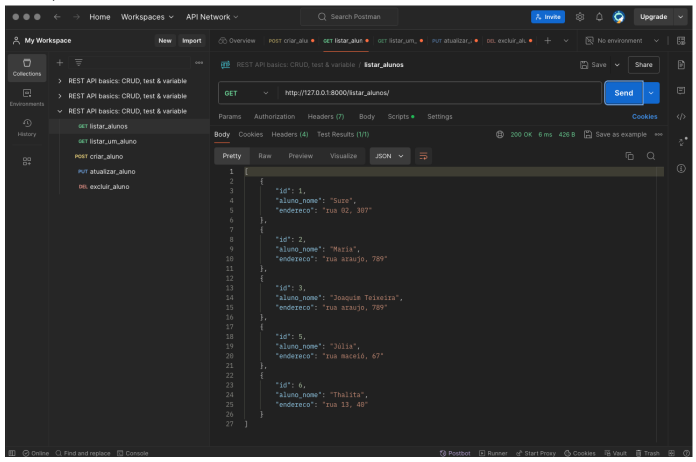
Realizando PUT:



Realizando DELETE:



Lista depois do PUT e DELETE:



Versão final do banco de dados sglite:

