

Tech Challenge 1 - API de Consulta de Livros

Projeto desenvolvido para o Tech Challenge da Fase 1 da Pós-Tech FIAP em Machine Learning Engineering acessível no Repositório Público do Github em <https://github.com/fiap-7MLET/tech-challenge-1>.

► 📁 SUMÁRIO

- 👥 Equipe
- 📄 Sobre o Projeto
- 🎯 Objetivos do Projeto
- 🚀 Tecnologias Utilizadas
- 🌐 API Pública
- 💾 Entregáveis Adicionais
 - 🎥 Apresentação em Vídeo
 - 📄 Apresentação de Slides
 - 🇮🇹 Coleção Postman
- 📦 Instalação e Configuração
- 🛠️ Como Executar
- 🔑 Endpoints da API
 - Endpoints Principais (Obrigatórios)
 - Endpoints Opcionais (Bônus)
- 🌐 Exemplos de Uso
- 📁 Estrutura do Projeto
- 🗄️ Banco de Dados
- 🕷️ Web Scraping
- 🧪 Testes
- 🏗️ Arquitetura e Pipeline de Dados
- 🏗️ CI/CD
- 🎓 Cenário de Uso para ML
- 📄 Licença

👥 Equipe ↑

Desenvolvido como parte do Tech Challenge - Fase 1 Pós-Tech FIAP - Machine Learning Engineering

Nome Completo	RM	Google Skills	Github
Allan Vital	RM369068	Badge	@vitallan
Beatriz Mendonça	RM367076	Badge	@beamendon
Fernando Nunes	RM368361	Badge	@fernandoleitao
Nhaiara Moura	RM368096	Badge	@nhaiara
Rafael Melazzo	RM368728	Badge	@rafaelmelazzo

Sobre o Projeto [↑](#)

API REST pública desenvolvida com FastAPI para gerenciamento e consulta de catálogo de livros. O projeto inclui funcionalidade completa de web scraping para coleta automática de dados do site books.toscrape.com, armazenamento em banco de dados SQLite e disponibilização via endpoints RESTful.

Objetivos do Projeto [↑](#)

- Desenvolver um pipeline completo de extração, transformação e disponibilização de dados
- Criar uma API pública escalável e reusável para futuros modelos de Machine Learning
- Implementar web scraping robusto com processamento assíncrono
- Fornecer endpoints RESTful bem documentados e testados
- Apresentar o projeto em vídeo




Tecnologias Utilizadas [↑](#)

- **FastAPI** - Framework web moderno e rápido para construção de APIs
- **SQLAlchemy** - ORM para gerenciamento do banco de dados
- **httpx** - Cliente HTTP assíncrono para web scraping
- **BeautifulSoup4** - Parser HTML para extração de dados
- **Pydantic** - Validação de dados e serialização
- **Uvicorn** - Servidor ASGI de alta performance
- **Pytest** - Framework de testes
- **uv** - Gerenciador moderno de dependências e ambientes virtuais Python

API Pública [↑](#)

- <https://tech-challenge-1-7zyn.onrender.com/docs>

Entregáveis Adicionais [↑](#)

-  Apresentação em Vídeo [↑](#)
 - Veja os detalhes e explicação sobre o nosso projeto na nossa [apresentação em vídeo](#).
-  Apresentação de Slides [↑](#)
 - Acesse os slides [aqui](#).
-  Coleção Postman [↑](#)

Uma coleção Postman completa está disponível em [Tech_Challenge_API.postman_collection.json](#) com todos os endpoints configurados e exemplos de requisições.

Importar no Postman

1. Abra o Postman
2. Clique em "Import"
3. Selecione o arquivo [Tech_Challenge_API.postman_collection.json](#)

4. A coleção estará disponível com todos os endpoints pré-configurados

Instalação e Configuração

Pré-requisitos

- Python 3.11 ou superior
- [uv](#) instalado

Passos de Instalação

```
# 1. Clone o repositório
git clone https://github.com/fiap-7MLET/tech-challenge-1.git
cd tech-challenge-1

# 2. Instale as dependências usando uv
uv sync

# 3. (Opcional) Ative o ambiente virtual
source .venv/bin/activate # Linux/Mac
# ou
.venv\Scripts\activate # Windows
```

Configuração de Variáveis de Ambiente

Crie um arquivo `.env` na raiz do projeto:

```
DATABASE_URL=sqlite:///db.sqlite3
DEBUG=False
```

Como Executar

Aplicar Migrations do Banco de Dados

IMPORTANTE: Antes de iniciar a aplicação pela primeira vez, você deve aplicar as migrations do banco de dados:

```
uv run alembic upgrade head
```

Este comando irá:

1. Criar o arquivo de banco de dados SQLite (`db.sqlite3`)
2. Criar todas as tabelas necessárias (books, users, scraping_jobs)
3. Configurar o versionamento do esquema do banco

Iniciar o Servidor de Desenvolvimento

```
uv run uvicorn src.app:app --host 0.0.0.0 --port 8000 --reload
```

A aplicação estará disponível em:

- **API:** <http://localhost:8000>
- **Documentação Swagger:** <http://localhost:8000/docs>
- **ReDoc:** <http://localhost:8000/redoc>

Popular o Banco de Dados

Antes de usar a API, popule o banco de dados com dados dos livros:

```
curl -X POST http://localhost:8000/scraping/trigger
```

Este comando irá:

1. **Iniciar o scraping em background** (retorna imediatamente com um `job_id`)
2. Fazer scraping de aproximadamente 1000 livros do site books.toscrape.com
3. Salvar os dados no banco de dados SQLite
4. Gerar um arquivo CSV em `data/books.csv`

Para acompanhar o progresso:

```
# Usando o job_id retornado
curl "http://localhost:8000/scraping/status?job_id=1"

# Ou verificar o último job
curl "http://localhost:8000/scraping/status"
```

Endpoints da API ↑

Endpoints Principais (Obrigatórios) ↑

Health Check

- **GET /health/** - Verifica o status da API e conectividade com o banco de dados

Livros

- **GET /books/** - Lista todos os livros com paginação
 - Query params: `page` (default: 1), `per_page` (default: 10)
 - Resposta inclui URLs de navegação: `next`, `previous`
- **GET /books/{id}** - Retorna detalhes de um livro específico
- **GET /books/search** - Busca livros por título e/ou categoria
 - Query params: `title`, `category`, `page`, `per_page`

- Resposta inclui URLs de navegação: **next**, **previous**

Categorias

- **GET /categories/** - Lista todas as categorias disponíveis com paginação
 - Query params: **page** (default: 1), **per_page** (default: 10)
 - Resposta inclui URLs de navegação: **next**, **previous**

Scraping (Assíncrono)

- **POST /scraping/trigger** - **Inicia** o processo de scraping em background (retorna imediatamente)
 - Resposta inclui **job_id** para acompanhamento
 - Previne execução de múltiplos jobs simultâneos
- **GET /scraping/status** - Retorna status do scraping e estatísticas do banco de dados
 - Query params opcionais: **job_id** (para consultar job específico)
 - Retorna informações do último job se **job_id** não for fornecido
 - Inclui: status do job (pending/in_progress/completed/error), progresso, timestamps

Endpoints Opcionais (Bônus) ↑

Estatísticas (Não Implementados)

- **GET /stats/overview** - Estatísticas gerais da coleção
- **GET /stats/categories** - Estatísticas detalhadas por categoria

Livros Extras (Não Implementados)

- **GET /books/top-rated** - Livros com melhor avaliação
- **GET /books/price-range** - Filtra livros por faixa de preço

Machine Learning (Não Implementados)


- **GET /ml/features** - Dados formatados para features de ML
- **GET /ml/training-data** - Dataset para treinamento
- **POST /ml/predictions** - Endpoint para receber previsões

Autenticação (Não Implementado)

- **POST /auth/register** - Registro de usuário
- **POST /auth/login** - Login de usuário
- **POST /auth/logout** - Logout de usuário
- **POST /auth/refresh** - Renovação de token

Exemplos de Uso ↑

A API pode ser testada de duas formas: via **linha de comando (curl)** ou via **Swagger UI (interface gráfica)**. Recomendamos usar o Swagger UI para exploração inicial, pois oferece documentação interativa e validação automática.

 Acessando a Documentação Interativa [↑](#)

Swagger UI: <http://localhost:8000/docs> **ReDoc:** <http://localhost:8000/redoc>

Verificar Status da API [↑](#)

Via curl:

```
curl http://localhost:8000/health/
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
 2. Localize **GET /health/**
 3. Clique em "Try it out" → "Execute"
 4. Visualize a resposta com status da API e conectividade do banco
-

Listar Livros (com paginação) [↑](#)

Via curl:

```
curl "http://localhost:8000/books/?page=1&per_page=10"
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize **GET /books/**
3. Clique em "Try it out"
4. Ajuste os parâmetros:
 - **page:** 1
 - **per_page:** 10
5. Clique em "Execute"

Resposta de exemplo:

```
{
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "title": "A Light in the Attic",
      "price": "51.77",
      "rating": 3,
      "availability": true,
      "category": "Poetry",
      "image":
```

```
"https://books.toscrape.com/media/cache/2c/da/2cdad67c44b002e7ead0cc35693c0e8b.jpg"
  }
],
"page": 1,
"per_page": 10,
"total": 100,
"pages": 10,
"next": "http://localhost:8000/books/?page=2&per_page=10",
"previous": null
}
```

Buscar Livro por ID [↑](#)

Via curl:

```
curl "http://localhost:8000/books/1"
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize `GET /books/{id}`
3. Clique em "Try it out"
4. Insira o `id` desejado (ex: 1)
5. Clique em "Execute"

Resposta de exemplo:

```
{
  "id": 1,
  "title": "A Light in the Attic",
  "price": "51.77",
  "rating": 3,
  "availability": true,
  "category": "Poetry",
  "image":
    "https://books.toscrape.com/media/cache/2c/da/2cdad67c44b002e7ead0cc35693c0e8b.jpg"
}
```

Buscar Livros por Título [↑](#)

Via curl:

```
curl "http://localhost:8000/books/search?title=python&page=1&per_page=10"
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize [GET /books/search](#)
3. Clique em "Try it out"
4. Preencha os parâmetros:
 - [title](#): "python"
 - [page](#): 1
 - [per_page](#): 10
5. Clique em "Execute"

Resposta de exemplo:

```
{
  "data": [
    {
      "id": 23,
      "title": "Learning Python",
      "price": "30.23",
      "rating": 4,
      "availability": true,
      "category": "Programming",
      "image": "https://books.toscrape.com/media/cache/..."
    }
  ],
  "page": 1,
  "per_page": 10,
  "total": 15,
  "pages": 2,
  "next": "http://localhost:8000/books/search?
title=python&per_page=10&page=2",
  "previous": null
}
```

Buscar Livros por Categoria [↑](#)

Via curl:

```
curl "http://localhost:8000/books/search?
category=Fiction&page=1&per_page=10"
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize [GET /books/search](#)

3. Clique em "Try it out"
 4. Preencha:
 - `category`: "Fiction"
 - `page`: 1
 - `per_page`: 10
 5. Clique em "Execute"
-

Listar Todas as Categorias [↑](#)

Via curl:

```
curl "http://localhost:8000/categories/?page=1&per_page=20"
```

Via Swagger:

1. Acesse `http://localhost:8000/docs`
2. Localize `GET /categories/`
3. Clique em "Try it out"
4. Ajuste:
 - `page`: 1
 - `per_page`: 20
5. Clique em "Execute"

Resposta de exemplo:

```
{
  "data": [
    {"name": "Travel", "count": 11},
    {"name": "Mystery", "count": 32},
    {"name": "Historical Fiction", "count": 14}
  ],
  "page": 1,
  "per_page": 20,
  "total": 50,
  "pages": 3,
  "next": "http://localhost:8000/categories/?page=2&per_page=20",
  "previous": null
}
```

Disparar Processo de Scraping (Assíncrono) [↑](#)

Via curl:

```
# Inicia o scraping (retorna imediatamente)
curl -X POST http://localhost:8000/scraping/trigger
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize **POST /scraping/trigger**
3. Clique em "Try it out"
4. Clique em "Execute"
5. **Resposta é imediata** - não precisa aguardar

Resposta de exemplo:

```
{
  "status": "started",
  "message": "Scraping iniciado em background",
  "job_id": 1,
  "check_status_url": "/scraping/status?job_id=1"
}
```

Se já existir um job em andamento:

```
{
  "status": "already_running",
  "message": "Já existe um job de scraping em andamento",
  "job_id": 1,
  "job_status": "in_progress"
}
```

Verificar Status do Scraping [↑](#)

Via curl:

```
# Verifica status de um job específico
curl "http://localhost:8000/scraping/status?job_id=1"

# Ou verifica o último job executado
curl "http://localhost:8000/scraping/status"
```

Via Swagger:

1. Acesse <http://localhost:8000/docs>
2. Localize **GET /scraping/status**
3. Clique em "Try it out"
4. (Opcional) Informe o **job_id**
5. Clique em "Execute"

Resposta de exemplo (job em andamento):

```
{
  "database": {
    "total_books": 150,
    "total_categories": 12,
    "database_populated": true
  },
  "last_job": {
    "job_id": 1,
    "status": "in_progress",
    "started_at": "2025-11-02T20:18:22.229239",
    "completed_at": null,
    "books_scraped": null,
    "books_saved": null,
    "csv_file": null,
    "error_message": null
  }
}
```

Resposta de exemplo (job concluído):

```
{
  "database": {
    "total_books": 999,
    "total_categories": 50,
    "database_populated": true
  },
  "last_job": {
    "job_id": 1,
    "status": "completed",
    "started_at": "2025-11-02T20:18:22.229239",
    "completed_at": "2025-11-02T20:18:52.755027",
    "books_scraped": 1000,
    "books_saved": 1000,
    "csv_file": "data/books.csv",
    "error_message": null
  }
}
```

Resposta de exemplo (job com erro):

```
{
  "database": {
    "total_books": 0,
    "total_categories": 0,
    "database_populated": false
  },
}
```

```
"last_job": {
  "job_id": 1,
  "status": "error",
  "started_at": "2025-11-02T20:18:22.229239",
  "completed_at": "2025-11-02T20:18:25.123456",
  "books_scraped": null,
  "books_saved": null,
  "csv_file": null,
  "error_message": "Connection timeout to books.toscrape.com"
}
```

💡 Dicas para Usar o Swagger UI ↑

- **Schemas:** Role até o final da página do Swagger para ver todos os modelos de dados
- **Validação:** O Swagger valida automaticamente os tipos de dados antes de enviar
- **Exemplos:** Clique em "Schema" ao lado de "Example Value" para ver a estrutura completa
- **Download:** Baixe a especificação OpenAPI em <http://localhost:8000/openapi.json>
- **Autorização:** Quando implementada autenticação, use o botão "Authorize" no topo

📁 Estrutura do Projeto ↑

```
tech-challenge-1/
├── src/
│   ├── api/
│   │   └── schemas/           # Schemas Pydantic para validação
│   │       └── book.py
│   ├── models/               # Modelos SQLAlchemy
│   │   ├── book.py
│   │   └── user.py
│   ├── routes/               # Rotas da API (endpoints)
│   │   ├── book_routes.py
│   │   ├── category_routes.py
│   │   ├── health_routes.py
│   │   ├── scraping_routes.py
│   │   ├── stats_routes.py
│   │   ├── ml_routes.py
│   │   └── user_routes.py
│   ├── services/
│   │   ├── scraping/         # Lógica de web scraping
│   │   │   ├── core.py       # Scraper assíncrono principal
│   │   │   └── file_handler.py # Manipulação de arquivos CSV
│   ├── extensions.py         # Configuração do banco de dados
│   ├── conf.py               # Configurações gerais
│   └── app.py                 # Aplicação principal FastAPI
├── data/                     # Dados gerados (CSV)
├── migrations/               # Migrations do banco de dados
├── tests/                    # Testes automatizados
├── pyproject.toml            # Configuração de dependências (uv/pip)
└── uv.lock                   # Lock file do uv
```

```
├── Tech_Challenge_API.postman_collection.json  # Coleção Postman
└── README.md                                # Este arquivo
```

Banco de Dados [↑](#)

Modelo de Dados

O projeto utiliza SQLite como banco de dados com a seguinte estrutura:

Tabela: books

- **id** (Integer, PK) - Identificador único
- **title** (String) - Título do livro (único)
- **price** (Numeric) - Preço do livro
- **rating** (Integer) - Avaliação de 1 a 5
- **availability** (Boolean) - Disponibilidade em estoque
- **category** (String) - Categoria do livro
- **image** (String) - URL da imagem

Tabela: scraping_jobs

- **id** (Integer, PK) - Identificador único do job
- **status** (String) - Status do job (pending, in_progress, completed, error)
- **started_at** (DateTime) - Timestamp de início do job
- **completed_at** (DateTime) - Timestamp de conclusão do job
- **books_scraped** (Integer) - Número de livros coletados
- **books_saved** (Integer) - Número de livros salvos no banco
- **error_message** (Text) - Mensagem de erro se o job falhou
- **csv_file** (String) - Caminho do arquivo CSV gerado

Tabela: users (estrutura criada, endpoints não implementados)

- **id** (Integer, PK) - Identificador único
- **email** (String) - Email do usuário (único)
- **password** (String) - Senha hash

Gerenciamento do Banco [↑](#)

O banco de dados é gerenciado através do Alembic (migrations). Para criar ou atualizar o banco de dados, execute:

```
# Aplicar todas as migrations
uv run alembic upgrade head

# Verificar versão atual do banco
uv run alembic current

# Ver histórico de migrations
uv run alembic history
```

O arquivo do banco é criado em `db.sqlite3` após a primeira execução das migrations.

Web Scraping

Características do Scraper

- **Background Processing:** Executa em background com FastAPI BackgroundTasks
- **Status Tracking:** Acompanhamento em tempo real do progresso via job tracking
- **Assíncrono:** Utiliza `httpx` e `asyncio` para máxima performance
- **Robusto:** Tratamento de erros e retry automático
- **Completo:** Extrai todos os campos necessários (título, preço, rating, categoria, imagem)
- **Escalável:** Processa múltiplas páginas em paralelo
- **Logging:** Registra progresso e erros durante a execução
- **Prevenção de Duplicatas:** Impede execução de múltiplos jobs simultâneos

Execução Assíncrona

O scraping é executado de forma assíncrona, proporcionando:

1. **Resposta Imediata:** A API retorna instantaneamente com um `job_id` ao invés de bloquear
2. **Acompanhamento de Progresso:** Consulte o status a qualquer momento via `/scraping/status?job_id=X`
3. **Estados do Job:**
 - `pending`: Job criado e aguardando início
 - `in_progress`: Scraping em andamento
 - `completed`: Scraping finalizado com sucesso
 - `error`: Erro durante o scraping (com mensagem detalhada)
4. **Proteção Contra Concorrência:** Sistema impede múltiplos jobs simultâneos
5. **Persistência:** Histórico de jobs mantido no banco de dados

Fonte de Dados

- **URL:** `https://books.toscrape.com/`
- **Campos Extraídos:**
 - Título do livro
 - Preço (em libras)
 - Rating (1-5 estrelas)
 - Disponibilidade em estoque
 - Categoria
 - URL da imagem

Testes

Executar Testes






```
# Executar todos os testes
uv run pytest
```

```
# Executar com output detalhado
uv run pytest -v

# Executar com cobertura de código
uv run pytest --cov=src --cov-report=html
```

Cobertura de Testes [↑](#)

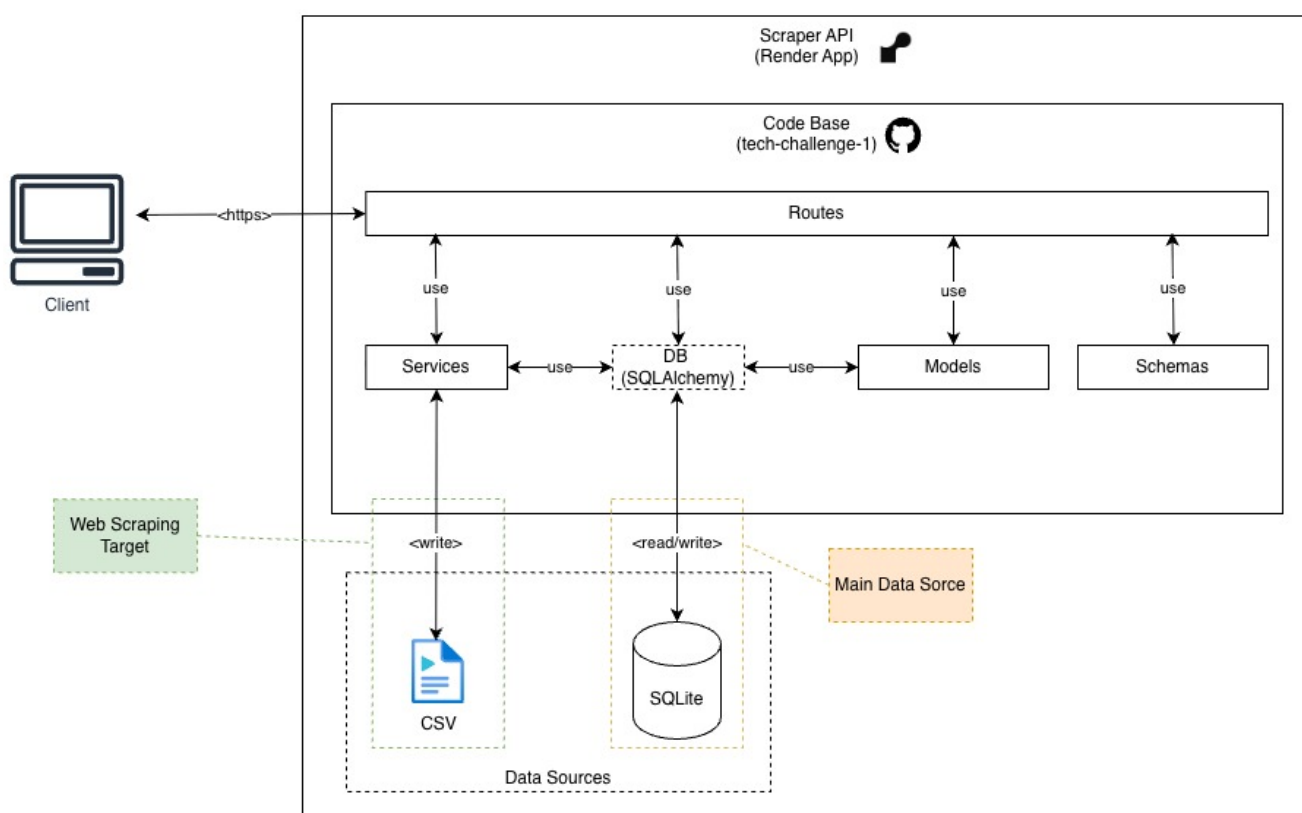
O projeto inclui testes para:

-  Rotas da API
-  Modelos de dados
-  Schemas Pydantic
-  Funções de scraping
-  Manipulação de arquivos CSV

Arquitetura e Pipeline de Dados [↑](#)

Visão Geral

A imagem ilustra a arquitetura lógica da API, destacando a separação de responsabilidades entre as principais camadas do código e suas interações com as fontes de dados.

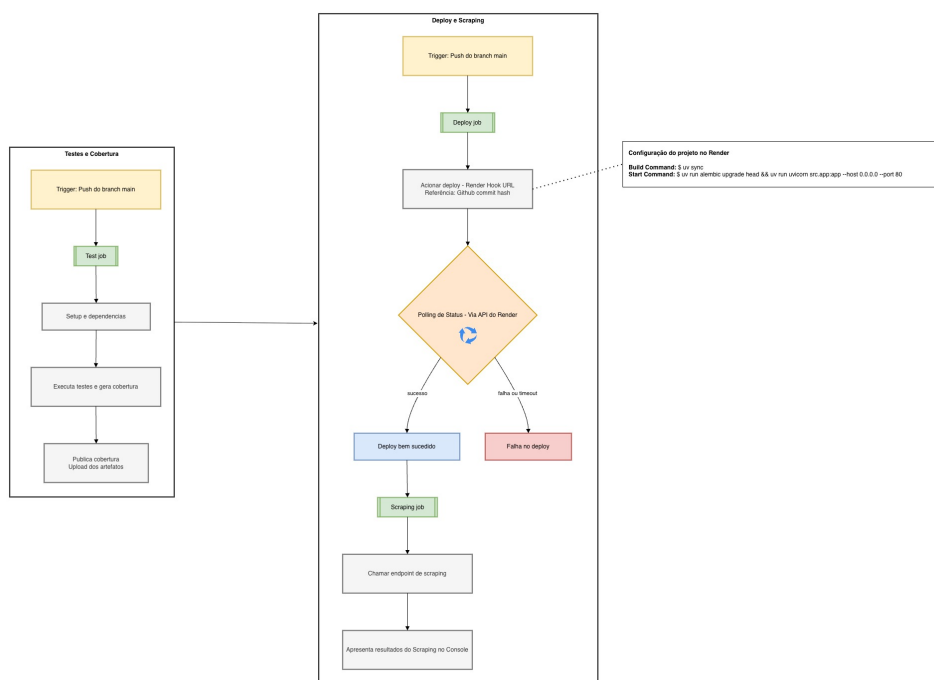


- **Routes:** define os endpoints da aplicação, atua como ponto de entrada das requisições HTTP e encaminha as chamadas para as demais camadas conforme o tipo de operação solicitada.

- **Services:** centraliza a lógica de negócio da aplicação, orquestra o fluxo entre as rotas, modelos e fontes de dados, e controla o processo de scraping, leitura e escrita no banco e no CSV.
- **Models:** representa as entidades do domínio do sistema, implementa o mapeamento objeto-relacional via SQLAlchemy e garante consistência entre os objetos da aplicação e as tabelas do banco.
- **Schemas:** define os modelos de entrada e saída de dados da API com Pydantic, assegurando a validação e serialização das informações trafegadas entre o cliente e o servidor.
- **Data Sources:** compreende as camadas de persistência da aplicação, sendo o SQLite a principal fonte de dados usada para leitura e escrita, e o CSV o artefato auxiliar para futura integração com pipelines de ciência de dados.

CI/CD ↑

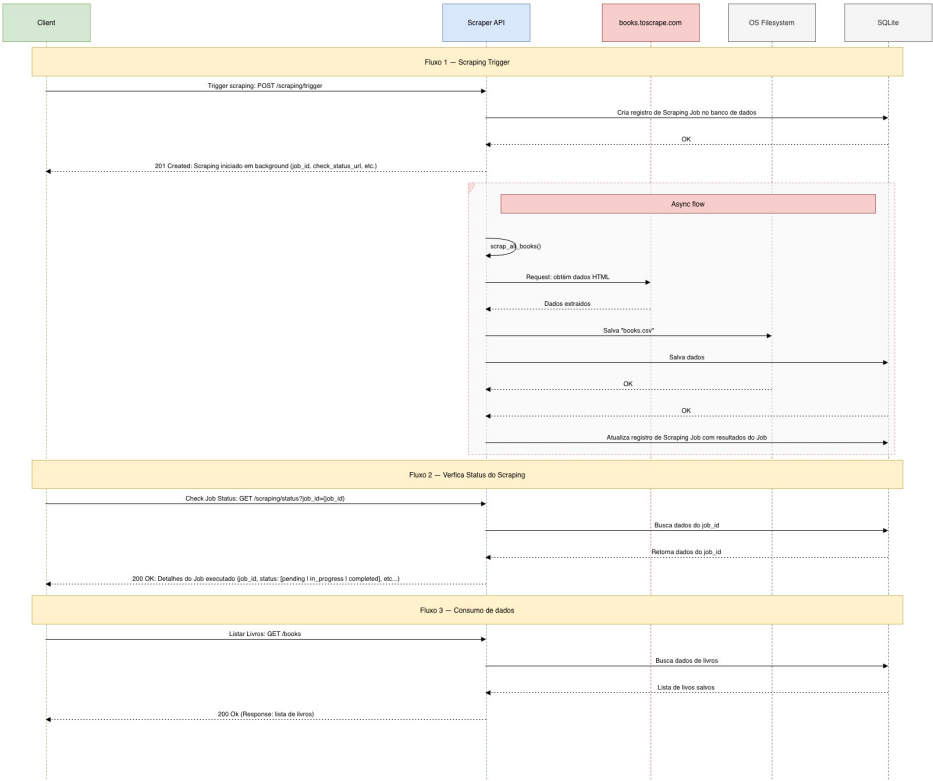
A imagem representa o fluxo de Integração Contínua (CI) e Entrega Contínua (CD) da aplicação, mostrando as etapas automatizadas que garantem a qualidade do código, o deploy da aplicação e a execução do scraping em ambiente de produção (Render). O fluxo de CI/CD conta com os seguintes workflows:



- **Testes e Cobertura:** etapa inicial do pipeline acionada a cada push no branch principal (main). Nela, são instaladas dependências, executados testes automatizados e gerado o relatório de cobertura de código, que é publicado como artefato para análise posterior.
- **Deploy:** responsável por acionar o processo de deploy automático no Render, utilizando um Deploy Hook URL configurado no repositório. Essa etapa envia o commit hash do GitHub para vincular a versão implantada ao código-fonte correspondente. A seguir um polling de status aguarda o Deploy se concluído, para que então o job que scraping possa ser acionado. O job de scraping é responsável por executar o endpoint da API que realiza o scraping a persistencia dos dados obtidos, fazendo com que a API esteja pronta para utilização

Fluxo Sequencial da API ↑

A imagem apresenta o diagrama de sequência da aplicação Scraper API, descrevendo em detalhes os três principais fluxos que compõem o processo completo de scraping, verificação e consumo dos dados.



- **Fluxo 1 - Scraping Trigger:** inicia o processo de extração de dados. O cliente envia uma requisição POST /scraping/trigger, acionando a API para criar um novo registro de Scraping Job no banco de dados, com status inicial pending. A partir disso, um processo assíncrono é executado (scrap_books()), que realiza requisições HTTP ao site books.toscrape.com para coletar as informações de livros (título, preço, categoria, disponibilidade, avaliação e imagem). Os dados extraídos são armazenados localmente no arquivo books.csv e simultaneamente persistidos no banco SQLite. Ao término do processo, o registro do job é atualizado com o status final e o número de itens processados.
- **Fluxo 2 - Verifica Status do Scraping:** permite ao cliente acompanhar a execução do scraping em tempo real. Por meio do endpoint GET /scraping/status?job_id={id}, a API consulta o banco e retorna os detalhes do job, como identificador, status atual (pending, in_progress ou completed), horário de início e término, e possíveis mensagens de erro. Esse fluxo possibilita monitorar o progresso sem bloquear o cliente enquanto o scraping é processado em background.
- **Fluxo 3 - Consumo de Dados:** disponibiliza os resultados do scraping por meio do endpoint GET /books. Ao ser acionado, o serviço consulta o banco SQLite, recupera a lista de livros extraídos e retorna os dados em formato JSON padronizado. Esse fluxo representa a etapa final do pipeline, permitindo que cientistas de dados, aplicações externas ou sistemas de recomendação consumam as informações atualizadas diretamente da API.

Fluxo de Dados ↑

[books.toscrape.com]
↓ (Web Scraping – httpx + BeautifulSoup)
[Dados Brutos]
↓ (Transformação e Limpeza)
[Dados Estruturados]
↓ (Armazenamento Dual)

```
└─ [SQLite Database] → [FastAPI] → [Endpoints REST] → [Consumidores]
└─ [CSV File] → [Análise/ML]
```

Escalabilidade Futura [↑](#)

A arquitetura foi desenhada pensando em:

- **Modularidade:** Componentes independentes e reutilizáveis
- **Extensibilidade:** Fácil adição de novos endpoints e funcionalidades
- **ML-Ready:** Estrutura preparada para integração com modelos de ML
- **Cache:** Possibilidade de adicionar camada de cache (Redis)
- **Queue:** Preparado para adicionar filas de processamento (Celery)

Cenário de Uso para ML [↑](#)

Esta API foi desenvolvida pensando em servir como base para:

1. **Sistemas de Recomendação:** Dados estruturados de livros, categorias e ratings
2. **Análise de Preços:** Histórico e comparação de preços
3. **Classificação de Texto:** Categorização automática baseada em títulos
4. **Feature Engineering:** Endpoints preparados para exportar features

Licença [↑](#)

Este projeto está sob a licença MIT.

Observação: Este projeto foi desenvolvido para fins educacionais como parte do Tech Challenge da Pós Graduação FIAP.