Web Semântica - Formula 1 Pitstop

João Andrade 107969, Tomas Victal 109018, José Gameiro 108840

1 Introdução

O nosso trabalho foca-se no desenvolvimento de um sistema de informação baseado na Web, utilizando dados da Fórmula 1. O conjunto de dados que escolhemos abrange informações detalhadas sobre as corridas, temporadas, pilotos, construtores e qualificações para os pilotos e construtores abrangendo desde o início da competição em 1950 até a temporada mais recente de 2024. Estes dados foram extraídos de um dataset que se encontra presente na plataforma Kaggle e depois foram transformados para o formato N3 com auxilio de um script de Python.

2 Dataset

Os dados utilizados neste projeto provêm do conjunto de dados disponível no Kaggle sobre o Formula 1 World Championship (1950-2024) disponível através deste link. Este é composto por múltiplos ficheiros CSV que contêm informações detalhadas sobre circuitos, equipas, pilotos, corridas, resultados e estatísticas relacionadas com a Fórmula 1. Sendo estes:

- circuits.csv: Informação sobre circuitos, incluindo ID, nome, localização, coordenadas e URL.
- constructor_results.csv: Resultados dos construtores por corrida, incluindo pontos e estado.
- constructor_standing.csv: Classificação dos construtores em cada corrida, incluindo posição, pontos e vitórias.
- constructors.csv: Informação sobre construtores, incluindo nome, nacionalidade e URL.
- driver_standing.csv: Classificação dos pilotos em cada corrida, com pontos, posição e vitórias.
- drivers.csv: Informação sobre os pilotos, incluindo nome, número, código, data de nascimento e URL.
- qualifying.csv: Resultados das sessões de qualificação, incluindo tempos das voltas.
- races.csv: Detalhes das corridas, incluindo ano, circuito, datas das sessões e URL.
- results.csv: Resultados das corridas, incluindo posição, pontos, tempos e estatísticas.
- seasons.csv: Informação sobre as temporadas, incluindo ano e URL.
- sprint_results.csv: Resultados das corridas sprint.
- status.csv: Estado dos pilotos e equipas durante as corridas.

A transformação dos dados foi realizada através de um script em Python, cujo objetivo é converter os dados dos ficheiros CSV para o formato RDF (*Resource Description Framework*) na sintaxe **N3**. O processo seguiu os seguintes passos:

- 1. Leitura de cada ficheiro CSV e determinação do respetivo *namespace* com base no nome do ficheiro.
- 2. Criação das entidades RDF com identificadores únicos baseados nos valores da primeira coluna de cada ficheiro.

- 3. Atribuição de relações entre as entidades com base nos identificadores referenciados noutras colunas.
- 4. Caso alguns valores que se encontrem no ficheiro contenham \N, significa que não contem informação relevante, logo estes dados são descartados.
- 5. Conversão dos valores numéricos e categóricos para os respetivos tipos RDF.
- 6. Geração do ficheiro RDF final consolidado.

O código do script Python realiza esta transformação de forma automatizada, garantindo que os dados são convertidos corretamente e mantêm a sua integridade relacional. Cada ficheiro é processado individualmente e as ligações entre entidades são ligadas através do uso de *namespaces* adequados. No final do processo, um ficheiro RDF único é gerado contendo toda a informação estruturada do dataset em N3.

3 Operações Sobre os Dados

3.1 Corridas por Temporada

Na página de cada temporada, queremos mostrar informação sobre todas as corridas que ocorreram nesse ano. Esta informação inclui não só o nome e a data da corrida, mas também dados sobre o condutor (e o respetivo construtor) que venceu a corrida, assim como o condutor que fez a volta mais rápida.

Os dados referentes aos resultados das corridas são do tipo "Result" e contêm informação sobre a posição e a volta mais rápida de cada condutor para cada corrida. O primeiro passo é, então, obter o valor da volta mais rápida para cada corrida, ou seja, obter o valor "mínimo" das voltas mais rápidas de todos os condutores para essa corrida. Para obter esses dados fazemos uma pesquisa por todas as corridas que ocorreram na temporada pretendida e todos os resultados relacionados a essas corridas. De seguida, agrupamos os resultados pelo nome e ID da corrida e fazemos o MIN dos valores das voltas mais rápidas:

Agora que temos o valor da volta mais rápida para cada corrida, podemos utilizá-lo para filtrar os resultados das corridas e extrair o condutor que obteve a volta mais rápida e o construtor a quem pertencia para essa corrida. Em seguida, obtemos também os seus nomes para os podermos mostrar na página web:

```
pred:forename ?fastestDriverForename ;
  pred:surname ?fastestDriverSurname .

BIND(CONCAT(?fastestDriverForename, " ", ?fastestDriverSurname) as ?fastestDriverName) .

?fastestConstructorId a type:Constructor ;
  pred:name ?fastestConstructorName .
```

Para obter o vencedor, a ideia é a mesma: pegamos nos resultados de todas as corridas em que a posição do condutor é "1" e conseguimos assim facilmente obter a informação sobre o condutor e o construtor:

```
?winnerResult a type:Result ;
    pred:raceId ?raceId ;
    pred:fastestLapTime ?winnerfastestLap ;
    pred:driverId ?winnerDriverId ;
    pred:constructorId ?winnerConstructorId ;
    pred:position "1"^^xsd:string .

?winnerDriverId a type:Driver ;
    pred:forename ?winnerDriverForename ;
    pred:surname ?winnerDriverSurname .

BIND(CONCAT(?winnerDriverForename, " ", ?winnerDriverSurname) as ?winnerDriverName) .

?winnerConstructorId a type:Constructor ;
    pred:name ?winnerConstructorName .
```

3.2 Corridas agrupadas por nome

Esta query tem como objetivo retornar todas as corridas existentes agrupadas por nome, sendo que existem várias corridas com o mesmo nome mas que ocorreram em anos distintos.

- **PREFIX**: Define os espaços de nomes (*namespaces*) usados na consulta, garantindo que os identificadores RDF sejam referenciados corretamente.
- SELECT: Define as variáveis que vão ser retornadas. Neste caso:
 - ?raceName Nome da corrida.
 - ?raceDetails Uma string agregada contendo o ID da corrida e o ano correspondente.
- WHERE: Especifica os padrões que os dados devem satisfazer:
 - ?raceId a type:Race Filtra apenas entidades do tipo "Race".
 - pred:name ?raceName Obtém o nome da corrida.

- pred: year ? year Obtém o ano da corrida.
- GROUP_CONCAT: Agrupa múltiplos valores numa única string, separando-os por vírgulas. Aqui, é feita a concatenação do ID da corrida com o ano, separados por "__".
- GROUP BY: Agrupa os resultados pelo nome da corrida, garantindo que todas as corridas com o mesmo nome sejam combinadas corretamente.
- LIMIT e OFFSET: Permitem paginação dos resultados. LIMIT define o número máximo de resultados retornados, enquanto OFFSET permite saltar um número específico de resultados para obter diferentes páginas de dados.

Dessa forma, a consulta retorna uma lista de corridas e, para cada uma, uma string agregada contendo os identificadores e anos das edições dessa corrida, facilitando a análise e extração de informações a partir da base RDF.

Com os dados obtidos é feita uma transformação para enviar os dados de forma mais organizada para que a aplicação web os apresente. Onde é feito um ciclo for para iterar sobre os dados encontrados e organizá-los no seguinte formato:

3.3 Corrida Específica

```
PREFIX ns: <http://pitstop.org/driver/>
PREFIX pred: <http:://pitstop.org/pred/>
PREFIX type: <http://pitstop.org/type/>

SELECT *
WHERE {
    ns:{driver_id} a type:Driver ;
        pred:forename ?forename ;
        pred:surname ?surname ;
        pred:dob ?dob ;
        pred:nationality ?nationality ;
        pred:url ?url .

OPTIONAL { ns:{driver_id} pred:number ?number . }
    OPTIONAL { ns:{driver_id} pred:code ?code . }
}
```

Esta query tem como objetivo recuperar informações detalhadas sobre um piloto específico.

- **PREFIX**: Define os espaços de nomes (*namespaces*) usados na consulta para garantir que os identificadores RDF sejam referenciados corretamente:
 - ns: Define o espaço de nomes para os pilotos.
 - pred: Define o espaço de nomes para os predicados.

- type: Define o espaço de nomes para os tipos de entidades.
- SELECT *: Indica que a consulta retornará todas as variáveis disponíveis na cláusula WHERE.
- WHERE: Especifica os padrões que os dados devem satisfazer para um piloto específico identificado por driver_id:
 - ns:{driver_id} a type:Driver Filtra apenas a entidade do tipo Driver correspondente ao identificador especificado.
 - pred:forename ?forename Obtém o primeiro nome do piloto.
 - pred:surname ?surname Obtém o apelido do piloto.
 - pred:dob ?dob Obtém a data de nascimento do piloto.
 - pred:nationality ?nationality Obtém a nacionalidade do piloto.
 - pred:url ?url Obtém a URL associada ao piloto com informações mais detalhadas.
- OPTIONAL: Utilizado para incluir informações opcionais, que podem ou não estar presentes na base de dados:
 - OPTIONAL { ns:{driver_id} pred:number ?number . } Se disponível, obtém o número do piloto.
 - OPTIONAL { ns:{driver_id} pred:code ?code . } Se disponível, obtém o código do piloto.

Foi necessário incluir o optional para o número e código de um piloto visto que no dataset nem todos os pilotos apresentam estes campos com \N ou seja, não tem informação, logo é necessário verificar se estes campos existem no piloto especificado.

3.4 Resultados de uma corrida

```
r refer to
PREFIX pred: <a href="http://pitstop.org/pred/">http://pitstop.org/pred/>
PREFIX type: <a href="http://pitstop.org/type/">http://pitstop.org/type/>
PREFIX ns: <a href="http://pitstop.org/race/">http://pitstop.org/race/">
SELECT ?driverId ?driverName ?constructorId ?constructorName ?position ?time ?laps
WHERE {
    ?result a type:Result ;
         pred:raceId ns:{race_id} ;
         pred:driverId ?driverId ;
         pred:constructorId ?constructorId ;
         pred:position ?position .
     OPTIONAL { ?result pred:laps ?laps. }
     OPTIONAL { ?result pred:time ?time. }
     ?driverId a type:Driver;
         pred:forename ?driverForename ;
         pred:surname ?driverSurname .
    BIND(CONCAT(?driverForename, " ", ?driverSurname) AS ?driverName)
     ?constructorId a type:Constructor ;
         pred:name ?constructorName .
}
LIMIT 3
```

Esta query tem como objetivo recuperar informações detalhadas sobre os resultados de uma corrida específica.

- **PREFIX**: Define os espaços de nomes (*namespaces*) usados na consulta para garantir que os identificadores RDF sejam referenciados corretamente
- SELECT: Define as variáveis que serão retornadas na consulta:
 - ?driverId Identificador do piloto.
 - ?driverName Nome completo do piloto.
 - ?constructorId Identificador da equipa.
 - ?constructorName Nome da equipa.
 - ?position Posição final do piloto na corrida.
 - ?time Tempo total do piloto na corrida (opcional).
 - ?laps Número de voltas completadas pelo piloto (opcional).
- WHERE: Especifica os padrões que os dados devem satisfazer:
 - ?result a type:Result Filtra apenas entidades do tipo Result.
 - pred:raceId ns:{race_id} Seleciona apenas os resultados referentes a uma corrida específica, identificada por race_id.
 - pred:driverId ?driverId Obtém o identificador do piloto.
 - pred:constructorId ?constructorId Obtém o identificador da equipa.
 - pred:position ?position Obtém a posição final do piloto na corrida.
 - OPTIONAL { ?result pred:laps ?laps. } Se disponível, obtém o número de voltas completadas pelo piloto.
 - OPTIONAL { ?result pred:time ?time. } Se disponível, obtém o tempo total do piloto na corrida.
- Relacionamento com pilotos e construtores:
 - ?driverId a type:Driver Garante que o identificador pertence a um piloto.
 - pred:forename ?driverForename e pred:surname ?driverSurname Obtêm respetivamente o primeiro nome e o apelido do piloto.
 - BIND(CONCAT(?driverForename, " ", ?driverSurname) AS ?driverName) Concatena o primeiro nome e o apelido do piloto em uma única variável ?driverName.
 - ?constructorId a type:Constructor Garante que o identificador pertence a um construtor.
 - pred:name ?constructorName Obtém o nome da construtor.
- LIMIT: Define um limite de 3 resultados para a consulta, para obter o pódio da corrida

3.5 Todos os construtores

```
PREFIX pred: <http://pitstop.org/pred/>
PREFIX type: <http://pitstop.org/type>
SELECT ?c ?name ?nationality ?url WHERE {{
     ?c a type:Constructor;
     pred:name ?name;
     pred:nationality ?nationality;
     pred:url ?url .
}}
LIMIT {LIMIT}
OFFSET {offset}
```

Esta query tem como objetivo recuperar todos os construtores existentes ordenados de forma alfabética.

- **SELECT**: Define as variáveis que serão retornadas na consulta:
 - ?c Identificador único da equipa.
 - ?name Nome da equipa.
 - ?nationality Nacionalidade da equipa.
 - ?url URL associada à equipa.
- WHERE: Especifica os padrões que os dados devem satisfazer:
 - ?c a type:Constructor Filtra apenas entidades do tipo Constructor.
 - pred:name ?name Obtém o nome da equipa.
 - pred:nationality ?nationality Obtém a nacionalidade da equipa.
 - pred:url ?url Obtém a URL da equipa.

• LIMIT e OFFSET:

- LIMIT Define o número máximo de resultados retornados na consulta, permitindo controlar a quantidade de dados recuperados.
- OFFSET Permite paginar os resultados ao ignorar os primeiros offset registros e começar a exibição a partir do próximo conjunto de dados.

3.6 Procurar por Piloto

Esta query tem como objetivo permitir o utilizador pesquisar por pilotos usando o input text box

- **PREFIX**: Define os espaços de nomes (*namespaces*) usados na consulta para garantir que os identificadores RDF sejam referenciados corretamente
- SELECT: Define as variáveis que serão retornadas na consulta:
 - ?driverId Identificador do piloto.
 - ?forname Nome completo do piloto.
 - ?surname Identificador da equipa.
 - ?nationality Nome da equipa.
- WHERE: Especifica os padrões que os dados devem satisfazer:
 - ?driverId a type:Driver Filtra apenas entidades do tipo Driver.
 - pred:forname ?forname Obtém of forname do piloto.
 - pred:surname ?surname Obtém o surname do piloto.
 - $\mbox{{\tt pred:nationality}}$?nationality Obtém a nacionalidade do equipa.

- FILTER: filtra resultado da query
 - regex(CONCAT(?forename, " ", ?surname), "query", "i") no filter fazemos um concat do forename com o surname e depois verificamos se query esta prensete na string concatenada.
- LIMIT: Limita os resultados pelo limite default usado.
- OFFSET: Offset usado para retornar paginação.

3.7 INSERTS e DELETES

Nós implementamos a inserção e remoção de dados para as temporadas e para as corridas, tanto na base de dados como na página web. Os DELETEs apenas recebem o identificador do recurso e removem-no, juntamente com todas as suas relações. Quanto aos INSERTs, para adicionar uma temporada, basta escolher o ano. Já para adicionar uma corrida, é necessário escolher o identificador do circuito, a data, o nome, a ronda e o ano.

```
INSERT DATA {{
    season:{year} a type:Season ;
        pred:url <{url}> .
}}

DELETE {{ season:{year} ?p ?o }}
WHERE {{
    season:{year} a type:Season ;
        ?p ?o .
}}
```

4 Aplicação Web

A aplicação web foi desenvolvida em **React**, consumindo endpoints criados em **Django** para obter e manipular as informações necessárias.

A interface desenvolvida apresenta quatro páginas principais:

- Drivers Listagem e detalhes dos pilotos.
- Races Informações sobre as corridas realizadas.
- Construtores Dados dos construtores.
- Seasons Temporadas e estatísticas relacionadas.

4.1 Drivers

Para os driver a nossa aplicação contém duas páginas. A página Drivers List Figure 1 apresenta uma lista com todos os pilotos de Fórmula 1 ordenados por nome e um input que permite pesquisar pelo nome dos pilotos Figure 3.A página apresentada na Figure 2 mostra os detalhes de um piloto, bem como as corridas em que participou.



Figure 1: Drivers List

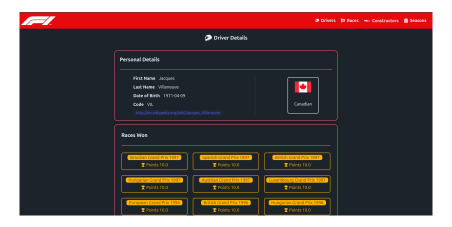


Figure 2: Drivers Details

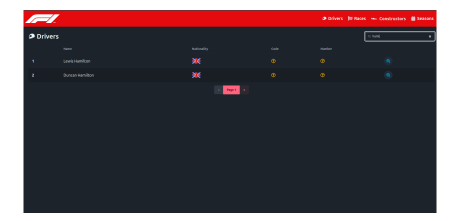


Figure 3: Drivers Search

4.2 Races

Relativamente às corridas, foi desenvolvida uma página que lista todas as corridas. Ao se Figure 4 clicar num botão com um ícone de uma lupa, outra página é apresentada que mostra todos os anos que a corrida aconteceu Figure 7. Nesta, é possível apagar uma corrida e visualizar informações mais detalhadas sobre uma corrida Figure 5. Por fim, na página que contém todas as corridas que ocorreram num determinado ano é possível criar uma nova corrida Figure 6, em que para isto é necessário especificar:

- O **nome** da corrida;
- A data em que ocorreu ou vai ocorrer;
- O ano;
- A ronda;
- E escolher um **circuito**, dos fornecidos. Os circuitos apresentados são todos os aqueles que se encontram guardados na base de dados. Para a obtenção dos mesmos desenvolvemos uma query simples que devolve todos os circuitos.
- . Existe uma validação simples para este formulário que simplesmente verifica se todos os campos se encontram preenchidos.

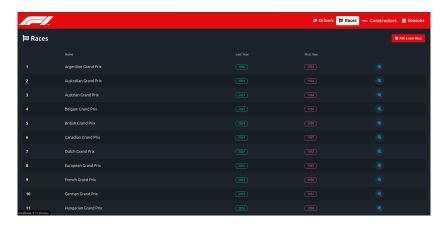


Figure 4: Races List



Figure 5: Races Details

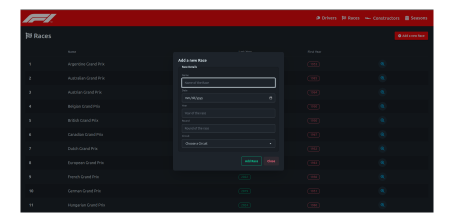


Figure 6: Races Add

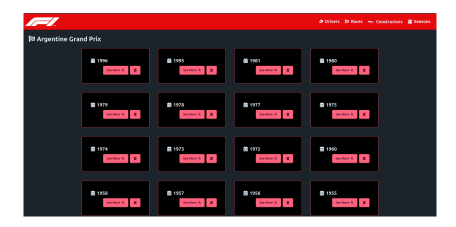


Figure 7: Races por Ano

4.3 Constructors

Para os construtores, desenvolvemos apenas uma página simples que lista os mesmos com algumas informações Figure 8.

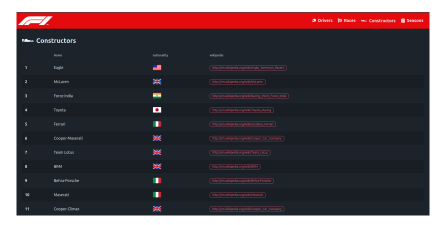


Figure 8: Constructors List

4.4 Seasons

Para apresentar a entidade Épocas, 3 páginas foram criadas:

- Épocas: lista todas as épocas existentes Figure 9
- Detalhes de uma época: apresenta todos os detalhes de um época, como todas as corridas que ocorreram numa época. Para cada corrida são apresentadas informações sobre o piloto que teve a volta mais rápida e o vencedor da corrida, bem como os construtores associados. Também é possível observar os três pilotos e construtores que obtiveram mais pontos na época toda Figure 10.
- Adicionar uma nova Época: contém um formulário simples com apenas 2 campos de texto um para o ano e outro para um url. Com a submissão deste formulário uma nova época é criada Figure 11.



Figure 9: Seasons List



Figure 10: Seasons Details

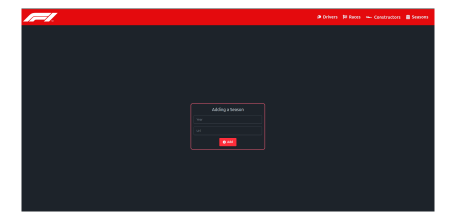


Figure 11: Seasons Add

5 Conclusão

O desenvolvimento deste trabalho permitiu-nos aprofundar os principais conceitos abordados na disciplina de Web Semântica, explorando as funcionalidades da linguagem de consulta SPARQL e do formato de dados N3.

A utilização de Django e React proporcionou um desenvolvimento modular e eficiente, aproveitando bibliotecas que facilitaram a implementação. Esta abordagem permitiu criar uma estrutura modular e organizada, garantindo uma melhor experiência na manipulação dos dados.

Além disso, este projeto reforçou a importância da Web Semântica na organização e reutilização de informação estruturada em relações. A flexibilidade do formato N3 mostrou ser importante para a adição de novos dados sem a necessidade de uma estrutura fixa.

Por fim, cumprimos os objetivos estabelecidos por nos para o trabalho, desenvolvendo querys SPARQL que variam em complexidade, desde queries simples como SELECT, DELETE e INSERT até operações mais avançadas com GROUP BY. Dessa forma, conseguimos aplicar a maioria das funcionalidades do SPARQL apresentadas em aula, melhorando o nosso conhecimento na área.

6 Organização do código

O nosso projeto apresenta diversas pastas:

- data: Apresenta os ficheiros .csv com dados relativos a Fórmula 1;
- docs: Apresenta o enunciado para o projeto e também o relatório final;
- src: Apresenta outras pastas com o código desenvolvido.

Dentro da pasta **src** encontra-se um ficheiro designado *data_converter.py* que contém toda a lógica explicada na secção 2, para a transformação dos dados em CSV para RDF/N3.

Também se encontra um ficheiro docker-compose.yml que define e configura três serviços dentro de um ambiente Docker:

• vite(aplicação web:) utiliza o ficheiro dockerfile (que se encontra dentro do projeto da aplicação web) para construir uma imagem que irá conter a aplicação web. Mapeia a porta 5173 do container para a mesma porta da máquina, permitindo acesso à mesma através dessa porta. Define também dois volumes, um que monta a pasta local com o projeto da aplicação web dentro do container, permitindo que mudanças no código do frontend sejam refletidas sem necessidade de reconstrução. E outro que anula o diretório node_modules dentro do container, para impedir que módulos instalados dentro do container sejam sobrescritos pelo sistema de ficheiros local. Por fim uma variável de ambiente é expecificada que contém um URL para a RESTAPI.

- django (REST API): utiliza o ficheiro dockerfile (que se encontra dentro do projeto da REST API). Mapeia a porta 8000 do container para a mesma porta na máquina local, permitindo acesso ao serviço através dessa mesma porta. São configuradas duas variáveis de ambiente uma que define o endpoint onde o backend se irá conectar ao GraphDB e outra que indica o nome do repositório dentro do GraphDB onde os dados RDF serão armazenados (neste caso designa-se de f1-pitstop). Por fim monta a pasta local que contém o código desenvolvido no container, permitindo atualizações no código sem reconstruir o mesmo.
- graphDB (base de dados RDF): utiliza a imagem oficial ontotext/graphdb na versão 10.8.3 para o GraphDB. Define o nome e hostname do container, permitindo que outros serviços o encontrem dentro da rede interna do Docker. Mapeia a porta 7200 para permitir acesso ao GraphDB através de uma interface web. Monta uma pasta local dentro do container no diretório /opt/graphdb/home/data, garantindo persistência dos dados RDF mesmo que o container seja removido ou reiniciado.

Ainda se encontram 4 diretórios

- output: Contém o ficheiro com os dados em RDF/N3 (data.n3);
- graphdb: Contém todos os dados relativos ao *GraphDB*. Este diretório encontra-se mapeado para o container com a imagem do *GraphDB* para que exista persistência dos dados, ou seja, qualquer configuração que seja feita/adicionada na interface do *GraphDB* esta é depois guardada neste diretório. Isto faz com que sempre que se é executado o container com a imagem do *GraphDB*, um repositório criado é criado e os dados são inseridos de forma automática;
- f1-frontend: Contém todo o código desenvolvido para a aplicação Web, utilizando a framework React + Vite;
- f1-backend: Contém todo o código desenvolvido para a API, utilizando a framework Django

6.1 Organização do projeto da aplicação web

Neste projeto encontram-se vários ficheiros e diretórios:

- routes.jsx: contém todas as rotas configuradas para as páginas web;
- services/: contém serviços que por si apresentam métodos que fazem chamadas à REST API para a obtenção de dados;
- pages/: apresenta o código para todas as páginas web desenvolvidas e já apresentadas neste relatório;
- components/ apresenta o código desenvolvido para componentes que foram utilizados em diversas páginas.

Todas as dependências externas usadas, bem como as suas versões, encontram-se listadas no ficheiro package.json.

6.2 Organização do projeto Django

Neste projeto também se encontram diversos ficheiros e diretórios:

- fl_pitstop/urls.py: contém a nomenclatura de todos os endpoints disponíveis para a API, onde é especificado para cada um uma função do ficheiro views.py;
- fl_pitstop/settings.py: apresenta todas as configurações do projeto Django;
- fl_pitstop/graph_db.py: define uma classe que serve como uma interface para interagir com um repositório na GraphDB, permitindo executar queries e updates em SPARQL através da API do GraphDB.

- app/views.py: contém todas as views para cada endpoint, cada view comunica com um determinado serviço para evitar que exista um acesso direto à base de dados em cada view;
- app/services/: apresenta todos os serviços para cada entidade, em que, depois dos dados serem recuperados da base de dados, é feito um processo de transformação a estes para que contenham um formato mais organizado para enviar para a aplicação web;
- app/repositories/: contém repositórios por entidade, que executam QUERIES, UPDATES ou DELETES na base de dados.

7 Como Correr

Para executar o ficheiro que transforma os dados de CSV para RDF/N3, basta seguir os seguintes comandos:

```
cd WS_First_Assignment/src
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt
python3 data_converter.py
```

Quando o programa acabar de executar, o ficheiro gerado com os dados em **RDF/N3** irá encontrarse no diretório output/.

Para executar é necessário ter instalado as frameworks **Docker e Docker-Compose**. A instalação encontra-se explicada através destes links, um para o docker e outro para o docker-compose

Com estas frameworks instaladas, basta executar os seguintes comandos:

```
git clone https://github.com/zegameiro/WS_First_Assignment
cd WS_First_Assignment/src
docker compose up --build
```

Os diferentes serviços estarão disponíveis através dos seguintes links:

frontend: localhost:5173GraphDB: localhost:7200

• Backend: localhost:8000