# **NBA** League

























































Base de Dados 22-23

André Oliveira – 107637 Duarte Cruz – 107359

# Índice

Introdução	3
Estrutura da Pasta do Projeto	4
Requisitos Funcionais	5
Entidades	6
Diagramas	7
Diagrama Entidade-Relacionamento	7
Esquema Relacional	7
Esquema Relacional (SGDB)	8
Queries SQL	9
Data Definition Language (DDL)	9
Data Manipulation Language (DML)	11
Views	12
Indexes	14
User Definition Functions (UDF's)	15
Stored Procedures	18
Triggers	22
Interface	23
Conclusão	24

## Introdução

A escolha do nosso projeto foi motivada pelo interesse em comum dos membros do grupo na NBA. A aplicação permitirá o acompanhamento da temporada atual da liga.

A interface foi desenvolvida para o uso administrativo para a manipulação dos diversos dados, mas na perspetiva do utilizador, estes poderiam acompanhar a classificação geral da temporada, informações sobre equipas específicas e seus jogadores assim como, sobre os treinadores. Para além disto, poderão até mesmo consultar os bilhetes restantes para cada jogo.

Além disso, a nossa aplicação oferecerá informações sobre resultados de jogos, estatísticas dos jogadores, etc. Isto permitirá aos usuários se manterem atualizados sobre as últimas novidades da NBA numa única plataforma.

Futuramente, a nossa plataforma poderia permitir que os usuários criem seus próprios perfis e se conectem com outros fãs da NBA, compartilhando opiniões e participando de discussões sobre a liga, tornando a experiência mais interativa e social para os usuários.

Para desenvolver a nossa aplicação, planeamos recolher dados de diversas fontes, incluindo *websites* das diversas equipas.

Em resumo, a nossa aplicação, por agora, forneceria uma solução completa para os fãs da NBA, oferecendo informações atualizadas e relevantes e a possibilidade de busca de informações de bilhetes para jogos, tudo em um só lugar.

Na realização deste projeto foi utilizada uma pasta partilhado no OneDrive como plataforma de organização. O projeto também se encontra disponível no GitHub, mas sublinhamos que os *commits* não correspondem à participação de cada elemento do grupo.

# Estrutura da Pasta do Projeto

Dentro do <u>repositório Projeto-BD</u> e do ficheiro .zip é possível encontrar <u>3</u> <u>imagens</u> (diagrama DER, diagrama ER e diagrama ER do SGBD), uma <u>pasta SQL</u> com ficheiros .sql divididos de acordo com o tipo de queries (DDL.sql, DML.sql, INDEXES.sql, STORED\_PROCEDURES.sql, TRIGGERS.sql, UDF.sql e VIEWS.sql), a <u>pasta Proposta</u> com os ficheiros entregues anteriormente na proposta do projeto, o <u>pdf Apresentação</u> que corresponde ao powerpoint usado na apresentação do projeto na aula e os ficheiros relativos à interface gráfica (<u>Pasta Projeto</u> e o <u>ficheiro Projeto.sln</u> inicia a interface).

#### Pasta SQL:

- DDL.sql Script SQL que contém a definição de todas as tabelas necessárias, assim como definições de chaves primárias e estrangeiras e algumas verificações para os atributos de cada tabela;
- o <u>DML.sql</u> Script SQL que contém os dados a ser inseridos em cada tabela;
- INDEXES.sql Script SQL que contém os Indexes;
- STORED\_PROCEDURES.sql Script SQL que contém os Stored Procedures;
- o TRIGGERS.sql Script SQL que contém os Triggers;
- <u>UDF.sql</u> Script SQL que contém as User Defined Functions;
- VIEWS.sql Script SQL que contém as Views.

**Nota:** A cada execução de um ficheiro .sql, é tudo refeito, não sendo necessário apagar nada antes.

# Requisitos Funcionais

Entidade	Funcionalidades
Utilizador	<ul> <li>Procurar informações sobre cada equipa, sobre os respetivos treinadores das equipas e sobre os jogadores</li> <li>Procurar informações sobre jogos, assim como os bilhetes para os mesmos que ainda não ocorreram</li> <li>Acompanhar a classificação da liga atual</li> <li>Procurar estatísticas das equipas e de respetivos jogadores (média e de cada jogo)</li> </ul>
Administrador	<ul> <li>Inserir/alterar/remover dados sobre jogos, treinadores, jogadores e equipas</li> </ul>

### **Entidades**

**Team** – Representa uma equipa participante da liga. Possui um ID, um nome, uma conferência, um ano de fundação e é de uma cidade. Esta, tem vários jogadores, um treinador e um presidente.

**Person** – Representa a instância mais geral do treinador e do jogador. Possui um nome, uma idade e um número de cartão de cidadão. Esta pode ter um contrato associado.

**Player** – Representa um jogador de uma equipa. Possui um nome, uma idade, um número de cartão de cidadão, uma altura, um peso, uma posição de jogo e um número de equipamento. Este possui uma estatística média.

**Coach** – Representa um treinador de uma equipa. Possui um nome, uma idade um número de cartão de cidadão.

**Contract** – Representa um contrato assinado por um treinador ou jogador ou pessoa que será presidente de uma equipa. Possui um ID, descrição, salário, data de início e data de fim.

**Stadium –** Representa um estádio. Possui um ID, localização, capacidade e nome. Este pertence a uma equipa e nele são realizados vários jogos.

**Average Individual Numbers** – Representa a média da estatística individual de um jogador. Esta possui pontos, abafos, roubos de bola, assistências, ressaltos, percentagem de triplo e percentagem de lançamentos de campo.

**Game** – Representa um jogo entre duas equipas (visitada e visitante). Possui um ID, hora, data e pontos da equipa visitada e da visitante. Este é realizado num estádio.

**Ticket** – Representa os bilhetes que estão a ser vendidos por uma equipa para um determinado jogo. Possui um tipo, um preço e um número de bilhetes restantes.

# Diagramas

### Diagrama Entidade-Relacionamento

Abaixo está ilustrado o diagrama entidade-relacionamento correspondente às entidades referidas acima e relações entre as mesmas.

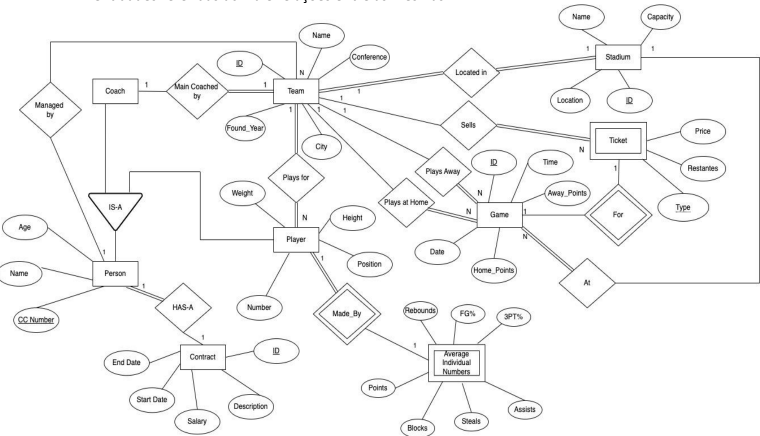


Figura 1 | Digrama Entidade-Relacionamento

### Esquema Relacional

Abaixo está ilustrado o esquema relacional de acordo com o diagrama entidade-relacionamento desenvolvido.

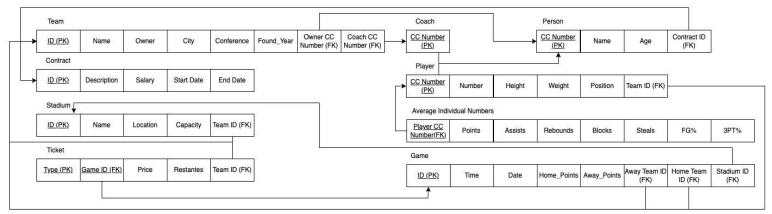


Figura 2 | Esquema Relacional

### Esquema Relacional (SGDB)

Abaixo está ilustrado o esquema relacional criado pelo SGBD utilizado.

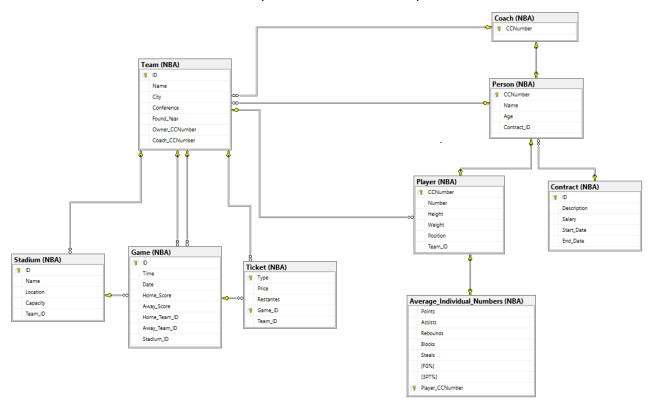


Figura 3 | Esquema Relacional (SGBD)

## **Queries SQL**

### Data Definition Language (DDL)

A DDL é uma parte fundamental da linguagem SQL (Structured Query Language) e permite definir a estrutura dos dados dos objetos a ser guardados na base de dados.

Abaixo é apresentado o código que leva à geração das tabelas necessárias ao nosso projeto e nele verificamos que já existem diversas verificações nos dados de cada tabela.

```
create table NBA.[Contract]
                                                   not null,
    [Description]
                              varchar(50)
                                                   not null,
    Salarv
                              float
                                                   not null
                                                                    check(Salary > 0),
    [Start Date]
                              date
                                                   not null.
    End_Date
                              date
                                                   not null,
    check (End_Date > [Start_Date]),
    primary key (ID)
    unique ([Description])
create table NBA.Person (
    CCNumber
                                                   not null
                                                                     check(len(CCNumber) = 8),
                              int
                              varchar(50)
    [Name]
                                                   not null,
    Age
                              int
                                                   not null
                                                                     check(Age > 0),
    Contract_ID
                              int,
    primary key (CCNumber)
create table NBA.Team (
                                           not null,
    ID
                     int
    [Name]
                     varchar(50)
                                           not null,
    City
                     varchar(50)
                                           not null,
    Conference
                     varchar(50)
                                           not null,
    Found_Year
                                                            check(Found_Year > 0),
                     int
                                           not null
    Owner CCNumber
                     int,
    Coach_CCNumber
                     int,
                                           default 0,
    disabled
                     bit
    primary key (ID),
    unique ([Name])
create table NBA.Stadium (
    ID
                                                   not null,
                              int
    [Name]
                              varchar(50)
                                                   not null.
    [Location]
                              varchar(50)
                                                   not null,
                                                                    {\sf check}({\sf Capacity} \, > \, {\sf 0}) \, ,
    Capacity
                              int
                                                   not null
    Team_ID
                              int
                                                   not null,
    primary key (ID),
    unique ([Name])
create table NBA.Ticket (
    [Type]
                              varchar(30)
                                                   not null.
    Price
                              decimal(10,2)
                                                   not null
                                                                     check(Price > 0),
    Restantes
                              int
                                                                     check(Restantes >= 0),
    {\tt Game\_ID}
                              int
                                                   not null,
    Team_ID
                              int
                                                   not null
create table NBA.Coach (
    CCNumber
                              int
                                                   not null
                                                                     check(len(CCNumber) = 8),
    primary key (CCNumber)
);
create table NBA.Player (
```

```
CCNumber
                             int
                                                 not null
                                                                   check(len(CCNumber) = 8),
    [Number]
                                                 not null
                                                                   check([Number] >= 0),
                             int
                             varchar(5)
                                                                   check(Height like '[0-9]-[0-9]'),
    Height
                                                not null
    [Weight]
                             float
                                                  not null
                                                                   check([Weight] > 0),
    Position
                             varchar(20)
                                                  not null.
    Team_ID
                             int.
    primary key (CCNumber)
create table NBA.Average_Individual_Numbers (
    Points
                           decimal(10, 2)
                                                                    check([Points] >= 0),
                           decimal(10, 2)
    Assists
                                                                    check([Assists] >= 0),
                                                                    check([Rebounds] >= 0),
    Rebounds
                           decimal(10, 2)
                                                                    check([Blocks] >= 0),
    Blocks
                           decimal(10, 2)
    Steals
                           decimal(10, 2)
                                                                    check([Steals] >= 0),
                                                                    check([FG%] >= 0 and [FG%] <= 100)
    [FG%]
                           decimal(10, 2)
    [3PT%]
                           decimal(10, 2)
                                                                    check([3PT%] >= 0 and [3PT%] <= 100),</pre>
    Player_CCNumber
                                                                    not null.
create table NBA.Game (
                                                  not null,
    TD
                             int
    [Time]
                             time
                                                  not null,
    [Date]
                             date
                                                  not null.
    Home_Score
                            int
                                                  check(Home_Score > 0),
    Away_Score
                             int
                                                  check(Away_Score > 0),
    Home_Team_ID
                            int
                                                 not null,
    Away_Team_ID
Stadium_ID
                                                  not null,
                             int
                                                  not null,
                             int
    check(Home_Score != Away_Score),
    primary key (ID),
);
alter table NBA.Player add constraint PlayerIDFK foreign key (CCNumber) references
NBA.Person(CCNumber);
alter table NBA.Player add constraint TeamFK3 foreign key (Team_ID) references NBA.Team(ID)
    on update cascade on delete set null;
alter table NBA.Coach add constraint CoachIDFK foreign key (CCNumber) references NBA.Person(CCNumber);
alter table NBA.Team add constraint CoachFK foreign key (Coach_CCNumber) references NBA.Coach(CCNumber)
    on update cascade on delete set null;
alter table NBA. Team add constraint OwnerFK foreign key (Owner_CCNumber) references
NBA. Person (CCNumber)
    on update cascade on delete set null;
alter table NBA.Stadium add constraint TeamFK1 foreign key (Team_ID) references NBA.Team(ID)
    on update cascade on delete cascade;
alter table NBA.Ticket add constraint GameFK foreign key (Game_ID) references NBA.Game(ID)
    on update cascade on delete cascade;
alter table NBA.Ticket add constraint TeamFK2 foreign key (Team_ID) references NBA.Team(ID)
    on update cascade on delete cascade;
alter table NBA.Ticket add primary key ([Type], Game_ID);
alter table NBA.Person add constraint ContractFK foreign key (Contract_ID) references
NBA.[Contract](ID)
    on update cascade on delete set null;
alter table NBA.Average Individual Numbers add constraint PlayerFK foreign key (Player CCNumber)
references NBA.Player(CCNumber)
    on update cascade on delete cascade;
alter table NBA.Average_Individual_Numbers add primary key (Player_CCNumber);
alter table NBA.Game add constraint HomeTeamFK foreign key (Home_Team_ID) references NBA.Team(ID);
alter table NBA.Game add constraint AwayTeamFK foreign key (Away_Team_ID) references NBA.Team(ID); alter table NBA.Game add constraint StadiumFK foreign key (Stadium_ID) references NBA.Stadium(ID);
```

### Data Manipulation Language (DML)

A DML também é uma parte essencial da linguagem SQL e desempenha um papel crucial inserção de dados numa base de dados.

A partir da mesma, inserimos diversos dados nas tabelas criadas acima. Abaixo são apresentados exemplos da inserção dos dados.

```
insert into NBA.Team (ID, [Name], City, Conference, Found Year, Owner CCNumber,
Coach CCNumber) values
(1, 'Los Angeles Lakers', 'Los Angeles', 'Western', 1947, 10000111, 10000101), (2, 'Boston Celtics', 'Boston', 'Eastern', 1946, 10000112, 10000102), (3, 'Golden State Warriors', 'San Francisco', 'Western', 1946, 10000113, 10000103), (4, 'New York Knicks', 'New York', 'Eastern', 1946, 10000114, 10000104), (5, 'Chicago Bulls', 'Chicago', 'Eastern', 1966, 10000115, 10000105),
(6, 'Miami Heat', 'Miami', 'Eastern', 1988, 10000116, 10000106),
(7, 'Dallas Mavericks', 'Dallas', 'Western', 1980, 10000117, 10000107),
(8, 'San Antonio Spurs', 'San Antonio', 'Western', 1967, 10000118, 10000108),
(9, 'Houston Rockets', 'Houston', 'Western', 1967, 10000119, 10000109),
(10, 'Portland Trail Blazers', 'Portland', 'Western', 1970, 10000120, 10000110);
insert into NBA.Stadium (ID, [Name], [Location], Capacity, Team_ID) values
(1, 'Staples Center', 'Los Angeles', 19060, 1),
(2, 'TD Garden', 'Boston', 18624, 2),
(3, 'Chase Center', 'San Francisco', 18064, 3),
(4, 'Madison Square Garden', 'New York', 19812, 4),
(4, mauison square Garden, New York', 19812, 4), (5, 'United Center', 'Chicago', 20917, 5), (6, 'American Airlines Arena', 'Miami', 19600, 6), (7, 'American Airlines Center', 'Dallas', 19200, 7), (8, 'AT&T Center', 'San Antonio', 18418, 8), (9, 'Toyota Center', 'Houston', 18055, 9), (10, 'Moda Center', 'Portland', 19441, 10);
insert into NBA.Ticket ([Type], Price, Restantes, Game_ID, Team_ID) values
('Regular', 150, 1000, 61, 1),
('VIP', 500, 100, 61, 1),
('Regular', 150, 1000, 62, 3),
('VIP', 500, 100, 62, 3),
('Regular', 150, 1000, 63, 1),
('VIP', 500, 100, 63, 1),
('Regular', 150, 1000, 64, 2),
('VIP', 500, 100, 64, 2),
('Regular', 150, 1000, 65, 5),
('VIP', 500, 100, 65, 5),
('Regular', 150, 1000, 66, 6),
('VIP', 500, 100, 66, 6),
('Regular', 150, 1000, 67, 7),
('VIP', 500, 100, 67, 7),
('Regular', 150, 1000, 68, 8),
('VIP', 500, 100, 68, 8),
('Regular', 150, 1000, 69, 9),
('VIP', 500, 100, 69, 9),
('Regular', 150, 1000, 70, 10),
('VIP', 500, 100, 70, 10);
```

#### **Views**

As Views são uma poderosa ferramenta do SQL que permitem criar consultas personalizadas e armazená-las como objetos virtuais numa base de dados. Elas oferecem uma grande vantagem na facilidade do acesso e gerenciamento dos dados.

Neste projeto, estas foram bastante usadas, principalmente para facilitar a apresentação dos dados na interface, mas também em <u>User Definition Functions (UDF's)</u> e <u>Stored Procedures</u>.

Abaixo é apresentado o código que leva à criação destas Views.

```
-- Pessoa e jogador
drop view IF EXISTS NBA.PersonPlayer
go
create view NBA.PersonPlayer as
        select Pe.CCNumber, Pe.[Name], Pe.Age, Pe.Contract_ID, P1.[Number], P1.Height,
Pl.[Weight], Pl.Position, Pl.Team_ID, T.[Name] as TeamName
        from ((NBA.Player as Pl join NBA.Person as Pe on Pl.CCNumber = Pe.CCNumber) inner join
NBA.Team as T on Pl.Team_ID = T.ID);
-- Pessoa e treinador
drop view IF EXISTS NBA.PersonCoach
create view NBA.PersonCoach as
        select Pe.CCNumber, Pe.[Name], Pe.Age, Pe.Contract_ID
        from (NBA.Coach as Co join NBA.Person as Pe on Co.CCNumber = Pe.CCNumber);
go
-- Jogadores com contrato
drop view IF EXISTS NBA.PlayersWithContract
create view NBA.PlayersWithContract as
select Pl.CCNumber, Pl.[Name], Pl.Age, Pl.[Number], Pl.Height, Pl.[Weight], Pl.Position,
Pl.Team_ID, C.ID, C.[Description], C.Salary, C.[Start_Date], C.End_Date
        from (NBA.PersonPlayer as Pl join NBA.[Contract] as C on Pl.Contract_ID = C.ID)
        where C.End_Date > getdate();
go
-- Jogadores sem contrato
drop view IF EXISTS NBA.PlayersWithoutContract
create view NBA.PlayersWithoutContract as
        select Pl.CCNumber, Pl.[Name], Pl.Age, Pl.[Number], Pl.Height, Pl.[Weight], Pl.Position,
Pl.Team_ID, C.ID, C.[Description], C.Salary, C.[Start_Date], C.End_Date
        from (NBA.PersonPlayer as Pl join NBA.[Contract] as C on Pl.Contract_ID = C.ID)
        where C.End_Date < getdate();</pre>
-- Treinadores com contrato
drop view IF EXISTS NBA.CoachesWithContract
create view NBA.CoachesWithContract as
        select Co.CCNumber, Co.[Name], Co.Age, C.ID,C.[Description], C.Salary ,C.[Start_Date],
C.End Date
        from (NBA.PersonCoach as Co join NBA.[Contract] as C on Co.Contract_ID = C.ID)
        where C.End_Date > getdate();
go
-- Treinadores sem contrato
drop view IF EXISTS NBA.CoachesWithoutContract
create view NBA.CoachesWithoutContract as
        select Co.CCNumber, Co.[Name], Co.Age, C.ID ,C.[Description], C.Salary ,C.[Start_Date],
C.End_Date
        from (NBA.PersonCoach as Co join NBA.[Contract] as C on Co.Contract_ID = C.ID)
        where C.End_Date < getdate();</pre>
go
```

```
-- Equipas
drop view IF EXISTS NBA.TeamCoachOwner
go
create view NBA.TeamCoachOwner as
        select T.ID, T.[Name], T.City, T.Conference, T.Found_Year, C.[Name] as CoachName,
P.[Name] as OwnerName, C.CCNumber as CoachCCNumber, P.CCNumber as OwnerCCNumber
        from ((NBA.Team as T left outer join NBA.PersonCoach as C on T.Coach_CCNumber =
C.CCNumber) join NBA.Person as P on T.Owner_CCNumber = P.CCNumber)
        where T.disabled = 0;
go
-- Jogos com nome das equipas e pavlhão
drop view IF EXISTS NBA.GamesTeamsStadium
create view NBA.GamesTeamsStadium as
        select G.ID, G.[Time], G.[Date], G.Home_Score, G.Away_Score, T1.ID as HomeTeamID,
T1.[Name] as HomeTeamName, T2.ID as AwayTeamID, T2.[Name] as AwayTeamName, S.[Name] as
StadiumName, S.ID as StadiumID
        from ((NBA.Game as G inner join NBA.Team as T1 on G.Home_Team_ID = T1.ID) inner join
NBA.Team as T2 on G.Away_Team_ID = T2.ID) inner join NBA.Stadium as S on G.Stadium_ID = S.ID
-- Jogos com resultado
drop view IF EXISTS NBA.GamesWithResult
create view NBA.GamesWithResult as
        select G.ID, G.[Time], G.[Date], G.Home_Score, G.Away_Score, T1.[Name] as HomeTeamName,
T2.[Name] as AwayTeamName, S.[Name] as StadiumName
from ((NBA.Game as G inner join NBA.Team as T1 on G.Home_Team_ID = T1.ID) inner join
NBA.Team as T2 on G.Away_Team_ID = T2.ID) inner join NBA.Stadium as S on G.Stadium_ID = S.ID
        where G.Home_Score is not null
go
-- Jogos com resultado
drop view IF EXISTS NBA.GamesWithoutResult
create view NBA.GamesWithoutResult as
        select G.ID, G.[Time], G.[Date], G.Home_Score, G.Away_Score, T1.[Name] as HomeTeamName,
T2.[Name] as AwayTeamName, S.[Name] as StadiumName
        from ((NBA.Game as G inner join NBA.Team as T1 on G.Home_Team_ID = T1.ID) inner join
NBA.Team as T2 on G.Away_Team_ID = T2.ID) inner join NBA.Stadium as S on G.Stadium_ID = S.ID
        where G.Home_Score is null
go
```

#### **Indexes**

Os Indexes desempenham um papel fundamental no desempenho e na eficiência de procura de dados em bases de dados. Eles são estruturas de dados auxiliares que aceleram o processo de pesquisa de informações. Com isto, concluímos que usar indexes leva a um aumento do desempenho e eficiência na busca de dados pela base de dados.

No nosso projeto criámos indexes com base nos campos das tabelas que são frequentemente utilizados na busca, filtragem e entre outros processos. Assim, apresentamos abaixo os indexes criados.

```
-- Criação de indexes na tabela NBA.[Contract]
create index seacrhContractStartDate on NBA.[Contract] ([Start_Date]);
create index searchContractEndDate on NBA.[Contract] ([End_Date]);
-- Criação de indexes na tabela NBA.Person
create index searchPersonName on NBA.Person ([Name]);
-- Criação de indexes na tabela NBA.Team
create index seacrhTeamName on NBA.Team ([Name]) where disabled = 0;
-- Criação de indexes na tabela NBA.Player
create index seacrhPlayerTeam on NBA.Player (Team_ID);
-- Criação de indexes na tabela NBA.Game
create index seacrhGameHomeTeamScore on NBA.Game (Home_Score);
create index seacrhGameAwayTeamScore on NBA.Game (Away_Score);
```

### User Definition Functions (UDF's)

As UDF's são uma parte importante do SQL que permitem estender a funcionalidade da linguagem, criando funções personalizadas. Elas oferecem uma série de vantagens e utilidades que ajudam a simplificar o desenvolvimento de consultas complexas e a melhorar a reutilização de código.

Neste projeto, estas foram essencialmente usadas para o retorno de dados. Com isto, quer-se dizer que não foram usadas para, por exemplo, a adição, alteração ou exclusão de dados da base de dados.

Abaixo é apresentado o código das diferentes UDF's, tendo cada uma um comentário com a sua finalidade.

```
-- Função com os filtro de equipa, contrato e posição dos jogadores
drop function IF EXISTS NBA.filtrarJogadoresPorEquipaEContratoEPosicao;
create function NBA.filtrarJogadoresPorEquipaEContratoEPosicao(@equipa varchar(50), @contrato
varchar(3), @posicao varchar(30)) returns table
    select P.CCNumber,P.[Name],P.Age,P.Contract_ID,P.Number,P.Height,P.[Weight],P.Position,P.Team_ID,
T.[Name] as TeamName
    from NBA.PersonPlayer as P join NBA.Team as T on P.Team_ID = T.ID
        (T.[Name] = @equipa or @equipa is null) and (
            (@contrato = 'Sim' and P.CCNumber in (select CCNumber from NBA.PlayersWithContract))
            (@contrato = 'Nao' and P.CCNumber in (select CCNumber from NBA.PlayersWithoutContract))
            (@contrato is null)
        ) and ( P.Position = @posicao or @posicao is null)
);
go
-- Função com filtro de contrato dos treinadores
drop function IF EXISTS NBA.filtrarTreinadoresPorContrato;
create function NBA.filtrarTreinadoresPorContrato(@contrato varchar(3)) returns table
return (
    select CCNumber, [Name], Age, Contract_ID
    from NBA.PersonCoach
    where (@contrato = 'Sim' and CCNumber in (select CCNumber from NBA.CoachesWithContract))
        (@contrato = 'Nao' and CCNumber in (select CCNumber from NBA.CoachesWithoutContract))
        (@contrato is null)
);
go
-- Função com o filtro de conferencia das equipas
drop function IF EXISTS NBA.filtrarEquipasPorConferencia;
create function NBA.filtrarEquipasPorConferencia(@conferencia varchar(10)) returns table
as
return (
    select *
    from NBA. TeamCoachOwner
    where (Conference = @conferencia or @conferencia is null)
):
go
-- Função com o filtro de equipa da casa e equipa visitante
drop function IF EXISTS NBA.filtrarJogosPorEquipaCasaEquipaForaESeAconteceu
create function NBA.filtrarJogosPorEquipaCasaEquipaForaESeAconteceu(@equipaCasa varchar(30),
@equipaFora varchar(30), @aconteceu varchar(3)) returns table
as
return (
    select *
    from NBA.GamesTeamsStadium as G
```

```
where (HomeTeamName = @equipaCasa or @equipaCasa is null) and (
            (@aconteceu = 'Sim' and G.ID in (select ID from NBA.GamesWithResult))
            (@aconteceu = 'Nao' and G.ID in (select ID from NBA.GamesWithoutResult))
            OR
            (@aconteceu is null)
        ) and (AwayTeamName = @equipaFora or @equipaFora is null)
);
go
-- Função que retorna a média de estatísticaa de um dado jogador
drop function IF EXISTS NBA.GetPlayerStats
create function NBA.GetPlayerStats(@playerCC int) returns table
as
return (
    select Points, Assists, Rebounds, Blocks, Steals, [FG%], [3PT%]
    from ((NBA.Average_Individual_Numbers as Stats inner join NBA.Player as Pl on Stats.Player_CCNumber
= Pl.CCNumber) inner join NBA.Person as Pe on Pl.CCNumber = Pe.CCNumber)
    WHERE Pe.CCNumber = @playerCC
):
go
-- Função que retorna a média de estatísticas de uma equipa
drop function IF EXISTS NBA.getTeamAverageStats
create function NBA.getTeamAverageStats(@InputTeamID INT) returns @TeamAverageStats table (
    TeamID int,
    TeamName varchar(50),
    AveragePoints decimal(10, 2),
    AverageAssists decimal(10, 2)
    AverageRebounds decimal(10, 2),
    AverageBlocks decimal(10, 2),
    AverageSteals decimal(10, 2),
    AverageFGP decimal(10, 2),
    Average3PTP decimal(10, 2)
    begin
        declare @TeamID as int;
        declare @TeamName varchar(50);
        declare @PlayersStats table
            Points int,
            Assists int
            Rebounds int,
            Blocks int,
            Steals int,
            [FG%] float,
            [3PT%] float
        declare teamCursor cursor for select ID, [Name] from NBA.Team where ID = @InputTeamID;
        open teamCursor;
        fetch next from teamCursor into @TeamID, @TeamName;
        while @@FETCH STATUS = 0
            begin
                 insert\ into\ @PlayersStats\ (Points,\ Assists,\ Rebounds,\ Blocks,\ Steals,\ [FG\%],\ [3PT\%]) 
                    select Points, Assists, Rebounds, Blocks, Steals, [FG%], [3PT%]
                    from NBA.Average_Individual_Numbers as Stats inner join NBA.Player as Pl on
Stats.Player CCNumber = Pl.CCNumber
                    where Pl.Team_ID = @TeamID;
                insert into @TeamAverageStats (TeamID, TeamName, AveragePoints, AverageAssists,
AverageRebounds, AverageBlocks, AverageSteals, AverageFGP, Average3PTP)
                    select @TeamID, @TeamName, avg(Points), avg(Assists), avg(Rebounds), avg(Blocks),
avg(Steals), avg([FG%]), avg([3PT%])
                    from @PlayersStats;
                delete from @PlayersStats;
                fetch next from teamCursor into @TeamID, @TeamName;
            end;
        close teamCursor:
        deallocate teamCursor;
```

```
return;
    END;
go
-- Função para retornar a tabela de classificação
drop function IF EXISTS NBA.GetTeamStandings;
create function NBA.GetTeamStandings() returns @TeamStandings table (
    Team_ID int,
    Team_Name varchar(50),
        GamesPlayed int,
    Wins int,
    Losses int,
        [Win%] float
as
    begin
         - Inserir os resultados dos jogos na tabela @GameWinners
        declare @GameWinners table (
            Game ID int,
            Winner_ID int,
                          Loser_ID int
        -- Chamar a UDF anterior para obter os vencedores de cada jogo
        insert into @GameWinners (Game_ID, Winner_ID, Loser_ID)
            select ID,
                (case
                    when Home_Score > Away_Score then Home_Team_ID
                    when Home_Score < Away_Score then Away_Team_ID
                end) as Winner_ID,
                                   (case
                    when Home_Score > Away_Score then Away_Team_ID
                    when Home_Score < Away_Score then Home_Team_ID
                end) as Loser_ID
            from NBA. Game
                          where Home_Score is not null and Away_Score is not null;
        -- Calcular o número de vitórias e derrotas para cada equipe
                 insert into @TeamStandings (Team_ID, Team_Name, GamesPlayed, Wins, Losses, [Win%])
                          select T.ID, T.[Name],
                                   sum(case when GW.Winner ID = T.ID then 1 else 0 end)+sum(case when
GW.Loser_ID = T.ID then 1 else 0 end) as GamesPlayed,
                                   sum(case when GW.Winner_ID = T.ID then 1 else 0 end) as Wins,
                                   sum(case when GW.Loser_ID = T.ID then 1 else 0 end) as Losses,
                                   round((sum(case when GW.Winner_ID = T.ID then 1 else 0 end) * 100.0)
/ count(*) , 4) as [Win%]
                          from NBA.Team as T left join @GameWinners as GW on T.ID = GW.Winner_ID OR
T.ID = GW.Loser_ID
                          group by T.ID, T.[Name]
        return;
    end:
go
-- Função para retornar a tabela de jogos de uma dada equipa
drop function IF EXISTS NBA.GetTeamGames
create function NBA.GetTeamGames (@TeamID int) returns table
as
    return
        select G.ID AS GameID, G.[Time], G.[Date], G.Home_Score, G.Away_Score, G.Home_Team_ID,
G.Away_Team_ID
        from (NBA.Game G inner join NBA.Team T on T.ID = G.Home_Team_ID or T.ID = G.Away_Team_ID)
        where T.ID = @TeamID
go
-- Função para retornar os bilhetes de um dado jogo
drop function IF EXISTS NBA.GetGameTickets
create function NBA.GetGameTickets (@GameID int) returns table
as
return
    select [Type], Price, Restantes
    from NBA.Ticket
    where Game_ID = @GameID
```

#### **Stored Procedures**

Os Stored Procedures são um recurso importante nas bases de dados que permitem armazenar e executar blocos de código SQL de forma organizada e reutilizável. Eles oferecem várias vantagens e utilidades, tais como uma performance aprimorada devido ao seu armazenamento em cache e à atomicidade quando se trata de transações complexas (ou todas as transações são executadas com sucesso ou nenhuma é).

Neste projeto, estas foram essencialmente usadas para o a manipulação dos dados da base de dados. Com isto, quer-se dizer que foram usados para adição, alteração ou exclusão de dados. Também foram usados na pesquisa pelo atributo nome em algumas tabelas.

Abaixo é apresentado o código dos diferentes Stored Procedures, tendo cada uma um comentário com a sua finalidade.

```
-- Procedure para barra de pesquisa
drop procedure IF EXISTS NBA.pesquisarPorNome;
go
create procedure NBA.pesquisarPorNome
           @nome varchar(50),
@esquema varchar(50),
@tabela varchar(50)
                                declare @query nvarchar(MAX);
                                set @query = 'select * from ' + QUOTENAME(@esquema) + '.' + QUOTENAME(@tabela) + ' where [Name] like ''%' + REPLACE(@nome, ''',
·····) + '%''';
                                execute sp executesql @query;
                end:
create procedure NBA.adicionarAlterarJogador
    ate procedure NBA.adicionarAlterarJo
@CCNumber int,
@Name varchar(50),
@Age int,
@Number int,
@Height varchar(5),
@Weight float,
@Position varchar(20),
@Team_ID int,
@Contract_ID int = null,
@Command varchar(20),
@NumberOrTeamIDChanged varchar(3),
@Points float = null,
     @Points float = null,
@Assists float = null,
@Rebounds float = null,
@Blocks float = null,
@Steals float = null,
     @FG float = null,
@PT3 float = null
                                declare @errorsCount as int = 0;
set @errorsCount = @errorsCount + 1;
raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogador! Já existe um jogador da mesma
equipa com o mesmo número de equipamento.', 16, 1);
                                if (@errorsCount = 0)
    begin
                                                                 insert into NBA.Person values(@CCNumber, @Name, @Age,
@Contract ID);
                                                                                                                 insert into NBA.Player values(@CCNumber. @Number. @Height.
@Weight, @Position, @Team_ID);
                                                                                                                 insert into NBA.Average_Individual_Numbers values (@Points,
@Assists, @Rebounds, @Blocks, @Steals, @FG ,@PT3, @CCNumber);
                                                                                 end try
begin catch
                                                                                                  rollback tran raiserror('Jogador não inserido! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                 end catch
                                                                 else if (@Command = 'alterar')
                                                                                 begin try
                                                                                                begin tran
                                                                                                                  update NBA.Person
set [Name] = @Name, Age = @Age, Contract_ID = @Contract_ID
where CCNumber = @CCNumber;
```

```
update NBA.Player
set [Number] = @Number, Height = @Height, [Weight] = @Weight,
 Position = @Position. Team ID = @Team ID
                                                                                                                                                                                                                where CCNumber = @CCNumber;
                                                                                                                                                                                    commit tran
                                                                                                                                                      end try
begin catch
                                                                                                                                                                                    rollback tran
raiserror('Jogador não alterado! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                                                                                      end catch
begin try
                                                                                                                                                                                    begin tran
                                                                                                                                                                                                                update NBA.Average_Individual_Numbers
set Points = @Points, Assists = @Assists, Rebounds = @Rebounds,
 Blocks = @Blocks. Steals = @Steals. [FG%] = @FG. [3PT%] = @PT3
                                                                                                                                                                                    where Player_CCNumber = @CCNumber; commit tran
                                                                                                                                                                                    rollhack tran
                                                                                                                                                                                    raiserror('Estatística não alterads! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                          end
 -- Procedure para apagar jogador
drop procedure IF EXISTS NBA.apagarJogador;
 go
create procedure NBA.apagarJogador
@CCNumber int
                              delete from NBA.Player where CCNumber = @CCNumber delete from NBA.Person where CCNumber = @CCNumber
 -- Procedure para adicionar ou alterar treinador drop procedure IF EXISTS NBA.adicionarAlterarTreinador;
drop procedure in this series and series and series are considered as series are considered 
                              begin
                                                            declare @errorsCount as int = 0;
                                                            if (@errorsCount = 0)
    begin
                                                                                                                        if (@Command = 'adicionar')
                                                                                                                                                      begin try
                                                                                                                                                                                                               insert into NBA.Person values(@CCNumber, @Name, @Age,
 @Contract_ID);
                                                                                                                                                                                                                insert into NBA.Coach values(@CCNumber);
                                                                                                                                                                                   commit tran
                                                                                                                                                      end try
                                                                                                                                                      begin catch
                                                                                                                                                                                    rollback tran
                                                                                                                                                                                    raiserror('Jogador não inserido! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                                                                                      end catch
                                                                                                                       else if (@Command = 'alterar')
begin try
                                                                                                                                                                                                                update NBA.Person
set [Name] = @Name, Age = @Age, Contract_ID = @Contract_ID
where CCNumber = @CCNumber;
                                                                                                                                                                                   commit tran
                                                                                                                                                      end try
begin catch
                                                                                                                                                                                    rollback tran
raiserror('Jogador não alterado! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                                                                                      end catch
 -- Procedure para apagar treinador drop procedure IF EXISTS NBA.apagarTreinador;
 create procedure NBA.apagarTreinador
                              @CCNumber int
 as
                              delete from NBA.Coach where CCNumber = @CCNumber;
delete from NBA.Person where CCNumber = @CCNumber;
  -- Procedure para adicionar ou alterar equipa
drop procedure IF EXISTS NBA.adicionarAlterarEquipa;
begin
                                                           if ((@OwnerCCNumber is not null and exists (select 1 from NBA.Coach where CCNumber = @OwnerCCNumber)) or (@OwnerCCNumber is not null and exists (select 1 from NBA.Player where CCNumber = @OwnerCCNumber)))

begin
                                                                                                                        set @errorsCount = @errorsCount + 1;
raiserror('Não foi possível adicionar/alterar equipa! O presidente iserido é um treinaodr/jogador.',
 16, 1);
```

```
end
                                                     if (@CoachChanged = 'Sim')
if (@CoachCCNumber is not null and exists (select 1 from NBA.Team where Coach_CCNumber = @CoachCCNumber) or @CoachCCNumber is not null and exists (select 1 from NBA.Person where CCNumber = @CoachCCNumber and Contract_ID is not null))

begin
                                                                                                                                                               set @errorsCount = @errorsCount + 1;
raiserror('Nāo foi possível adicionar/alterar equipa! 0 treinador inserido já
 pertence a outra equipa ou já tem contrato.', 16, 1);
                                                     if (@errorsCount = 0)
                                                                               begin
                                                                                                          if (@Command = 'adicionar')
                                                                                                                                    begin try
                                                                                                                                                              begin tran
                                                                                                                                                                                         insert into NBA.Team values(@nextID, @Name, @City, @Conference,
@FoundYear, @OwnerCCNumber, @CoachCCNumber, 0);
                                                                                                                                                                                          insert into NBA.Stadium values(@nextIDStadium, @nameStadium,
@City, 20000, @nextID);
                                                                                                                                                                                         insert into NBA.[Contract] values(@nextIDContract,
@descriptionContract, 5000000, getdate(), dateadd(year, 5, getdate()));
                                                                                                                                                                                          update NBA.Person set Contract_ID = @nextIDContract where
CCNumber = @CoachCCNumber:
                                                                                                                                                               commit tran
                                                                                                                                    end try
begin catch
                                                                                                                                                               rollback tran
raiserror('Equipa não inserida! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                                          end catch
else if (@Command = 'alterar')
begin try
                                                                                                                                                               begin tran
                                                                                                                                                                                        update NBA.Team
set [Name] = @Name, Conference = @Conference, Found_Year =
                                                                                                                                                              where ID = @ID;
@FoundYear, Owner CCNumber = @OwnerCCNumber, Coach CCNumber = @CoachCCNumber
                                                                                                                                                               rollback tran raiserror('Equipa não alterado! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                                                                     end catch
                          end
go
 -- Procedure para apagar equipa
drop procedure IF EXISTS NBA.apagarEquipa;
go
create procedure NBA.apagarEquipa
@ID int
                          begin
                                                     declare @coachCCNumber as int = (select Coach_CCNumber from NBA.Team where ID = @ID);
                                                     if exists(select * from NBA.Game where Home_Team_ID = @ID or Away_Team_ID = @ID)
                                                                                begin
                                                                                                          begin try
                                                                                                                                    begin tran
                                                                                                                                                               update NBA.Team set disabled = 1 where ID = @ID;
update NBA.Person set Contract_ID = null where CCNumber = @coachCCNumber;
                                                                                                                                     commit tran
                                                                                                           end try
begin catch
                                                                                                                                     rollback tran raiserror('Erro! Equipa não desativada', 16, 1);
                                                                                                           end catch
                                                                                end
                                                     else
                                                                               hegin
                                                                                                          begin try
                                                                                                                                     begin tran
                                                                                                                                                             delete from NBA.Team where ID = @ID;
update NBA.Person set Contract_ID = null where CCNumber = @coachCCNumber;
                                                                                                          end try
begin catch
                                                                                                                                     rollback tran
raiserror('Erro! Equipa não apagada', 16, 1);
                                                                                                           end catch
                                                                                end
 -- Procedure para adicionar ou alterar jogo
drop procedure IF EXISTS NBA.adicionarAlterarJogo;
@AwayTeamID int,
@StadiumID int,
@Command varchar(30)
                                                     declare @errorsCount as int = 0;
declare @nextID as int = (select max(ID)+1 from NBA.Game);
                                                     if ((@HomeScore is null and @AwayScore is not null) or (@HomeScore is not null and @AwayScore is null))
                                                                                                          set @errorsCount = @errorsCount + 1; raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 1); raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! O resultado está incompleto.', 16, 10); raiserror('Não foi possível adicionar); raiserror('Não fo
                                                                               end
                                                     if (@HomeTeamID = @AwayTeamID)
                                                                               begin
                                                                                                          set @errorsCount = @errorsCount + 1;
raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! 0 jogo tem de ser entre equipas diferentes.', 16,
1);
                                                                               end
```

```
if (@HomeTeamID != @StadiumID and @AwayTeamID != @StadiumID)
                                                 begin
                                                                  set @errorsCount = @errorsCount + 1;
raiserror('Não foi possível adicionar/alterar jogo! A arena tem de pertencer a uma das equipas.', 16,
1):
                                                 end
                                 set @errorsCount = @errorsCount + 1; raiserror('Não foi possível adicionar jogo! Como o jogo já aconteceu tem de haver resultado.', 16, 1);
                                 if (@errorsCount = 0)
                                                 begin
                                                                 if (@Command = 'adicionar')
                                                                                  begin try
                                                                                                  begin tran
                                                                                                                  insert into NBA.Game values(@nextID, @Time, @Date, @HomeScore,
@AwayScore, @HomeTeamID, @AwayTeamID, @StadiumID);
                                                                                  end try
begin catch
                                                                                                   rollback tran raiserror('Jogo não inserido! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                  end catch
                                                                                            'alterar')
                                                                  else if (@Command =
                                                                                  begin try
                                                                                                  begin tran
update NBA.Game
set [Time] = @Time, [Date] = @Date, Home_Score = @HomeScore,
Away_Score = @AwayScore, Home_Team_ID = @HomeTeamID, Away_Team_ID = @AwayTeamID, Stadium_ID = @StadiumID
where ID = @ID;
                                                                                                   commit tran
                                                                                  end try
begin catch
                                                                                                   rollback tran raiserror('Jogo não alterado! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                                                  end catch
                                                 end
                end
-- Procedure para apagar jogo drop procedure IF EXISTS NBA.apagarJogo;
go create procedure NBA.apagarJogo @ID int
as
                delete from NBA.Ticket where Game_ID = @ID;
delete from NBA.Game where ID = @ID;
-- Procedure para adicionar ou alterar bilhetes de jogos drop procedure IF EXISTS NBA.adicionarAlterarBilhetes;
go
create procedure NBA. adicionarAlterarBilhetes
@Type varchar(30),
@Price float,
@Restantes int,
@Game_ID int,
@Team_ID int,
@Command varchar(30)
                                 declare @errorsCount as int = 0;
                                 if (@errorsCount = 0)
    begin
                                                                 if (@Command = 'adicionar')
                                                                                  begin try
                                                                                                  begin tran
                                                                                                                  insert into NBA.Ticket values(@Type, @Price, @Restantes,
@Game ID, @Team ID);
                                                                                                   commit tran
                                                                                  end try
begin catch
                                                                                                   rollback tran raiserror('Bilhetes não inseridos! Algum dado está incorreto', 16,\ 1);
                                                                 else if (@Command = 'alterar')
begin try
                                                                                                   begin tran
                                                                                                                  update NBA.Ticket
set Price = @Price, Restantes = @Restantes
where [Type] = @Type and Game_ID = @Game_ID;
                                                                                                   commit tran
                                                                                  end try
begin catch
                                                                                                   rollback tran raiserror('Bilhetes não alterados! Algum dado está incorreto', 16, 1);
                                                 end
                end
go
```

### **Triggers**

Os Triggers são objetos de base de dados que são acionados automaticamente em resposta a determinados eventos, como inserção, atualização ou exclusão de dados numa tabela. Eles oferecem várias vantagens e utilidades que auxiliam no controle, automação e manutenção da integridade dos dados.

No nosso projeto, não sentimos a necessidade de utilização destes, pois maior parte das verificações já estão efetuadas na <u>DDL</u> e as verificações mais complexas foram efetuadas nas <u>Stored Procedures</u>.

## Interface

Apesar de não ter sido um ponto fulcral do projeto, foi criada uma interface mais intuitiva possível e que proporcionasse várias funcionalidades para a demonstração de todo o trabalho desenvolvido.

Apenas foi criado o formulário para o administrador, pois é neste onde todas as funcionalidades podem ser vistas, sendo que o formulário do cliente seria parecido, não permitindo a alteração dos dados da base de dados, servindo assim só de visualização.

Neste formulário exstem 4 tabs, um dos jogadores, outro dos treinadores, outro das equipas e outro dos jogos.

No tab dos jogadores, é possível visualizar uma lista com todos os jogadores que, clicando em algum, são apresentados os seus dados. Também existem diversos filtros, como a pesquisa por nome, filtro por equipa, existência de contrato e posição de jogo. É possível a adição, alteração e exclusão de jogadores.

No tab dos treinadores, é possível visualizar uma lista com todos os treinadores que, clicando em algum, são apresentados os seus dados. Existem filtros como a pesquisa por nome e existência de contrato. É possível a adição, alteração e exclusão de treinadores.

No tab das equipas, é possível visualizar uma lista com todas as equipas que, clicando em alguma, são apresentados os seus dados. Adicionalmente, também são apresentados os jogos dessa equipa e a sua estatística média. Existem filtros como a pesquisa por nome e a conferência a que pertence. É possível a adição, alteração e exclusão equipas.

No tab dos jogos, é possível visualizar uma lista com todas os jogos do campeonato que, clicando em algum, são apresentados os seus dados. Para além dos jogos, também a apresentada a tabela classificativa. Existem filtros como a equipa que joga em casa, a equipa que joga fora e se o jogo já aconteceu. É possível a adição, alteração e exclusão jogos.

É de notar que todos estes processos de adições, alterações e remoções estão corretamente sincronizados para a interface atualizar logo e serem evidentes as mudanças.

### Conclusão

Com este projeto foi possível verificar na prática o funcionamento e a utilidade de um Sistema de Gestão de Base de Dados (SGBD). O projeto permitiu compreender a importância de ter um local centralizado para armazenar e gerenciar informações, garantindo a consistência e a segurança dos dados.

Embora o projeto não tenha focado na interface gráfica, a existência de uma interface intuitiva facilitou a visualização e a interação com os dados, proporcionando uma experiência mais fluída para os usuários.

Em resumo, os objetivos propostos inicialmente foram maioritariamente alcançados, com ajustes e adições de recursos ao longo do projeto. Esses esforços permitiram aprofundar o conhecimento em relação aos conceitos e práticas abordados na disciplina de Base de Dados.

Portanto, o projeto serviu como uma oportunidade de consolidar o aprendizado teórico por meio da aplicação prática, além de evidenciar a importância de um SGBD para o gerenciamento eficiente e seguro das informações.