

#### **RELATÓRIO DE BASE DE DADOS**

# PROPOSTA DE PROJETO SISTEMA PARA GESTÃO DE EVENTOS E-SPORTS 2021-2022

# DANIEL JORGE BERNARDO FERREIRA 102885

AFONSO MARIA DA COSTA AZEVEDO 104272

#### ÍNDICE

| INTRODUCAO  | 1  |
|---|--|
|   |  |
| CONTRIBUIÇÃO                                      | 1  |
| ENTDECÁVEIS                                       | -  |
|   |  |
| DESENHO CONCEPTUAL                                | 3  |
| .1 DIAGRAMA ER                                    | 3  |
| .2 MODELO RELACIONAL                              | 4  |
| ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO | 5  |
| •   |  |
| INTERFACE   | 5  |
| PROCESSO DE NORMALIZAÇÃO                          | <i>6</i>   |
| STORED PROCEDURES (SP)                            | 7  |
|   |  |
| FUNCTIONS (UDF)                                   | 8  |
| TRIGGERS  | ç  |
| GHD 4 DODEG                                       | 4.0  |
|   |  |
| NOTAS FINAIS                                      | .11  |
|   | ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO  INTERFACE |

# 1. INTRODUÇÃO

Para o nosso projeto da unidade curricular de Base de Dados decidimos desenvolver um sistema de gestão de torneios de Esports. Este seria utilizado num ambiente competitivo, em torneios de vídeo jogos tanto por utilizadores regulares que apenas pretendem acompanhar as suas equipas e jogadores favoritos, como por membros das próprias equipas e organizadores de eventos.

O seu desenvolvimento tem como objetivo a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas e práticas desta unidade curricular em toda a sua plenitude, desde o pensamento e desenho do modelo da base de dados à sua gestão e manipulação por sistemas de software.

Este relatório surge como seguimento do trabalho apresentado anteriormente (Proposta), onde detalhámos com mais detalhe todo o procedimento relativo à análise de requesitos, use-cases e desenho conceptual do sistema.

Este relatório irá focar-se mais na implementação e funcionamento do sistema.

# 2. CONTRIBUIÇÃO

Participação individual global

| Daniel Ferreira | 70% |
|-----------------|-----|
| Afonso Azevedo  | 30% |

# 3. ENTREGÁVEIS

Em conjunto com este relatório entregamos vários ficheiros, descritos abaixo. No nosso projeto temos 5 pastas principais:

- 1. <u>Esports</u> onde se encontram as classes, components, forms e resouces.
- 2. <u>Python</u> contém todos os geradores (em python).
- 3. <u>SQL</u> que contem todos os ficheiros .sql usados para o desenvolvimento da base de dados do projeto, divididos por tópico.
- 4. Proposta contém o material apresentado durante a proposta.
- 5. <u>Apresentação</u> contém o material usado na segunda apresentação, inclui os slides e demo. A demo apresentada não corresponde ao resultado final, visto que fizemos alterações entretanto.

Todos os ficheiros desenvolvidos durante o projeto estão também no nosso repositório online:

https://github.com/DanielFerreira011102/EsportsBD

Por fim pode assistir à nossa demo em: https://www.youtube.com/watch?v=aPymw0M-1Fs

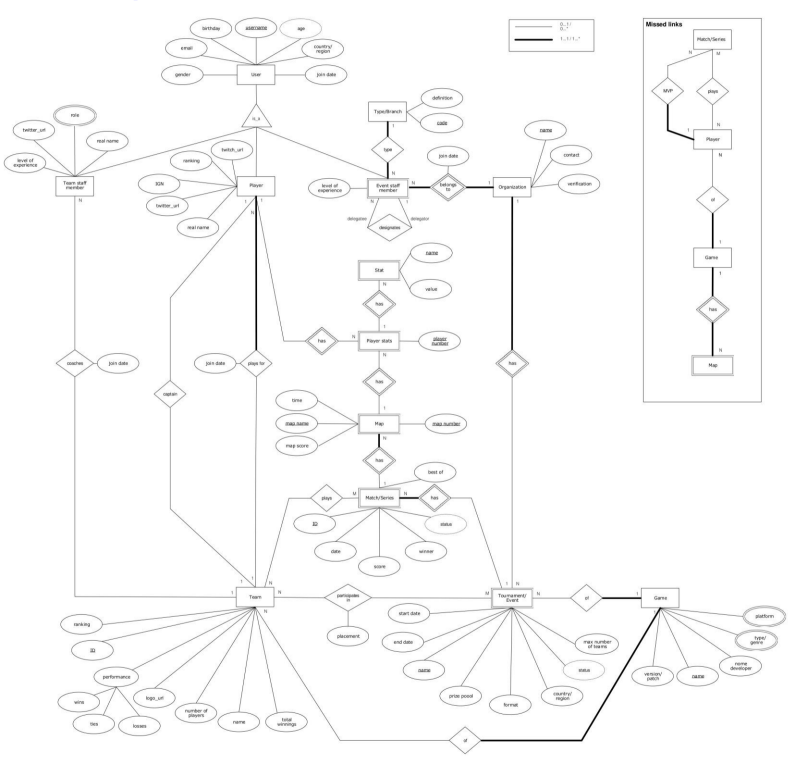
#### Notas:

- 4. Para compilar a aplicação, pode ser necessário mudar a connection string do servidor que se pretende utilizar. Para esse processo ser mais simples, decidimos criar um script em python com o nome switchServer.py que por default (sem argumentos) alterna entre o meu servidor local e o servidor remoto fornecido pela universidade. Basicamente percorre pelos ficheiros e dá replace na String que pretendemos mudar. O script também aceita como argumentos old\_conn\_string, new\_conn\_string e path.
- 5. Para gerar a base de bados completa, existe dentro da paste SQL um ficheiro fullScript.sql gerado automaticamente que cria todo o schema e insere todos os dados. Como o script é extenso, com mais de 110 mil linhas então pode demorar alguns minutos a correr.

# 4. DESENHO CONCEPTUAL

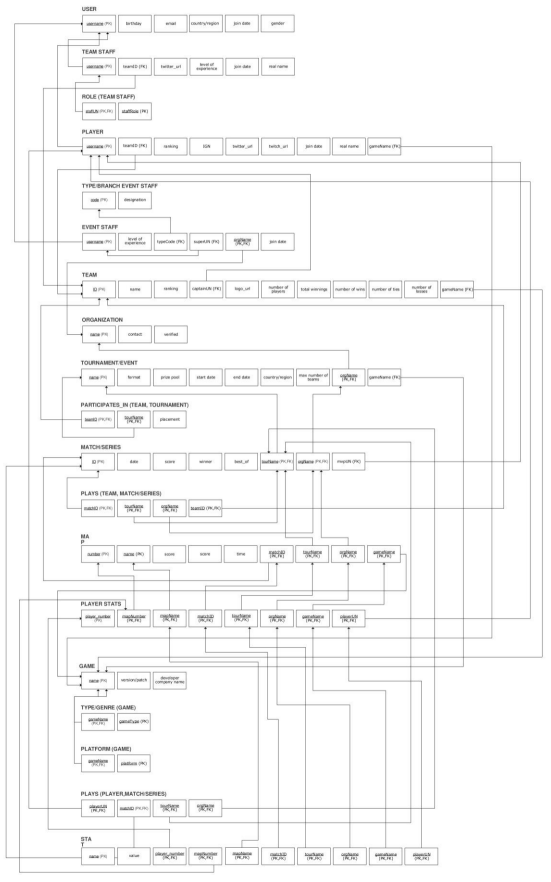
# 4.1 DIAGRAMA ER

# ERD.pdf



#### 4.2 MODELO RELACIONAL

#### MR.pdf



# 5. ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO

- Na entidade GAME foi redefinida a coluna 'platform' para ser um atributo simples.
- No MAP decidimos remover a coluna 'nome' da Primary Key.
- Por sugestão do professor durante a apresentação da proposta, alterámos a estrutura de algumas relações de forma a não existir uma cadeia enorme de entidades fracas e existir entidades com uma Primary key composta por muitas colunas.
- Nas entidades ORGANIZATION e PLAYER foi adicionada uma imagem, para ajudar na identificação. Ainda na ORGANIZATION foi removida a coluna 'verificação' que achámos redundante.
- Depois da primeira apresentação do projeto foram criadas as tabelas TOURNAMENT\_WINNER, SERIES\_MVP, SERIES\_RESULT, TEAM\_PLAYS, TEAM\_JOIN\_MESSAGE e ORG\_JOIN\_MESSAGE.

#### 6. INTERFACE

Para desenvolver o nosso projeto recorremos ao IDE Visual Studio 2022 com integração do framework Windows Forms utilizado para construir o UI da aplicação. Todo o código foi feito na linguagem C#.

Decidimos desenvolver a interface para melhor organizar os dados e permitir um possível utilizador entender facilmente o propósito e estrutura da aplicação.

De forma a melhorar a experiência de visualização e manipulação de grandes quantidades de dados, procurámos desde o início permitir ao utilizador fazer pesquisas, filtragens e ordenação de acordo com os vários atributos nas tabelas. Devido à sua integração, é possível em todas as tabelas ordenar por um atributo ao carregar no cabeçalho respetivo.

# 7. PROCESSO DE NORMALIZAÇÃO

A normalização é o processo de organização de dados numa base de dados.

Ao implementar os geradores de records em python deparámo-nos com alguns problemas ao inserir os dados.

Algumas relações nas tabelas não estavam exatamente bem estruturadas, por exemplo, a tabela TEAM antes tinha uma coluna com referência ao team\_captain (PLAYER), no entanto, como a tabela PLAYER também tinha referência à sua equipa, para criar um record teríamos de primeiro inserir o valor da coluna como NULL e depois dar update para acrescentar o captain ou a equipa, o que não é certamente uma boa solução.

Para resolver esse problema, recorremos ao processo de Normalização, criámos a nova tabela TEAM\_CAPTAIN de forma que TEAM não tivesse dependências sobre o PLAYER, tornando a inserção dos dados mais simples.

O processo de normalização foi apenas feito quando achámos necessário ou quando fazia sentido normalizar as relações entre tabelas para tornar a base de dados mais flexível ou eliminar redundância e dependências inconsistentes.

Algumas das mudanças que fizemos e mencionámos em cima foi devido a este mesmo processo.

#### 8. STORED PROCEDURES (SP)

Stored Procedures podem aceder ou modificar dados numa base de dados, mas não estão ligados a uma base de dados ou objeto específico, o que oferece uma série de vantagens.

Devido à dispersão e partilha dos dados de todas as entidades em várias tabelas, decidimos criar Stored Procedures para a sua inserção e edição, que recebem todos os atributos, validam e distribuem pelas relações, abstraindo toda a complexidade associada a esta tarefa do código da interface.

Decidimos utilizar Procedures sobretudo para executar operações de DML e simplificar a manipulação dos dados.

```
□DROP PROCEDURE IF EXISTS resetID
 2
    DROP PROCEDURE IF EXISTS whatNeedsIndexes
 3
    DROP PROCEDURE IF EXISTS createIndexes
 4
    DROP PROCEDURE IF EXISTS deletePT
    DROP PROCEDURE IF EXISTS helpIndex
 5
 6
    DROP PROCEDURE IF EXISTS createTeamPlayerExists
7
    DROP PROCEDURE IF EXISTS createTeamPlayerDoesNotExist
    DROP PROCEDURE IF EXISTS createTeamPlayerJoinRequest
8
    DROP PROCEDURE IF EXISTS removeStaffFromTeam
9
    DROP PROCEDURE IF EXISTS removePlayerFromTeam
10
    DROP PROCEDURE IF EXISTS acceptTeamPlayerExists
11
    DROP PROCEDURE IF EXISTS acceptTeamStaffExists
12
    DROP PROCEDURE IF EXISTS acceptPlayerDoesNotExist
13
    DROP PROCEDURE IF EXISTS acceptTeamStaffDoesNotExist
14
15
    DROP PROCEDURE IF EXISTS deleteTeam
    DROP PROCEDURE IF EXISTS deleteUser
16
17
    DROP PROCEDURE IF EXISTS editUser
18
    DROP PROCEDURE IF EXISTS search
19
    DROP PROCEDURE IF EXISTS SearchAllTables
    DROP PROCEDURE IF EXISTS searchAll
20
    DROP PROCEDURE IF EXISTS getSearchPlayer
21
    DROP PROCEDURE IF EXISTS getSearchTeam
22
    DROP PROCEDURE IF EXISTS getSearchOrg
23
    DROP PROCEDURE IF EXISTS getSearchSeries
24
25
    DROP PROCEDURE IF EXISTS getSearchTour
    DROP PROCEDURE IF EXISTS rejectRequest
```

#### 9. FUNCTIONS (UDF)

As funções criadas ajudaram-nos a controlar o progresso do nosso projeto. Utilizámos UDFs para realizar operações de 'check' de forma a verificar a integridade dos dados.

As funções também se revelaram importantes na consulta da informação da base de dados e como ferramenta de processamento.

Decidimos optar mais por utilizar UDFs do que Procedures para trabalhar com DQL. A simples razão é que apesar de Stored Procedures terem uma série de vantagens sobre UDFs, SPs não podem ser utilizados em instruções SELECT e dessa forma, não podem ser aproveitados na criação de outras queries semelhantes. Dito isso, este era o nosso plano quando começámos o trabalho, mas não conseguimos retirar tanto partido desse benefício quanto desejávamos.

```
1 □ DROP FUNCTION IF EXISTS CheckUserExists;
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckUserMatchPassword;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getUsersNotPlayers;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getUsersNotEventStaff;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getUsersNotTeamStaff;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeams;
    DROP FUNCTION IF EXISTS checkPlayerIGL;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getGamePlayerData;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getRandomTeamCaptain;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getPlayerInfo;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getGameTeamData;
12
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamInfo;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getOrgLogo;
13
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamPlayersRegion;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamGameRegion;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getGameEventData;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getEventInfo;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getWinner;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getMatchData;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getMatchInfo:
21
    DROP FUNCTION IF EXISTS getMatchWinner;
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckPlayerExists;
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckIGNRegistered;
23
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckTeamExists;
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckTeamExists;
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckUserHasTeam;
27
    DROP FUNCTION IF EXISTS CheckUserHasTeamJoinRequest;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamMembers;
28
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamInfoFromUsername;
29
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamCaptain;
30
31
    DROP FUNCTION IF EXISTS getExtendedPlayerInfo;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getExtendedTeamStaffInfo;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getNotificationsCount;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getTeamRequests;
    DROP FUNCTION IF EXISTS getUserData;
35
    DROP VIEW IF EXISTS getNewID
36
37
38
```

#### 10. TRIGGERS

Não considerámos os triggers como algo que devêssemos focar muito.

Apesar de triggers serem úteis para encontar erros no nível da base de dados (manter integridade dos dados) e terem a vantagem de poder ser utilizados por aplicações distintas sem integrar o código cada vez, para este contexto mais académico, foi mais simples fazer todo o processamento em C#. Não só porque estamos mais habituados a trabalhar com este tipo de linguagens, mas também porque nos permitia fazer debugging e refactoring do código mais facilmente.

Mesmo assim, decidimos criar um trigger, para mostar que não estamos completamente ignorantes em relação a este objeto.

Para evitar que fossem inscritas mais equipas nos torneios do que o número máximo de equipas permitido, criamos um trigger que previne este cenário. Este trigger foi criado no ficheiro triggers.sql na pasta SQL.

```
GO
CREATE TRIGGER dontInsertIfTeamsFilled
ON PARTICIPATES IN INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @count INT
    DECLARE @tournament VARCHAR(50)
    DECLARE @numberOfTeams INT
    SELECT @tournament = tournament FROM INSERTED
    SELECT @count = COUNT(*) FROM PARTICIPATES_IN WHERE @tournament = tournament
    SELECT @numberOfTeams = number teams FROM TOURNAMENT WHERE @tournament = [name]
    IF @count >= @numberOfTeams
        RAISERROR('Tournament slots are already filled.',16,1)
    ELSE
        INSERT INTO PARTICIPATES IN SELECT * FROM INSERTED
END
GO
```

#### 11. GERADORES

Todos os nossos geradores foram desenvolvidos em python, com o módulo open-source pyodbc. Implementámos um script para cada gerador que se limita a implementar as funções necessárias para criar os records relativos a certas tabelas.

Temos um script especial responsável por popular as tabelas, que executa essas funções criando e inserindo os records na base de dados.

Esta foi, sem dúvida, a parte mais trabalhosa do projeto. Procurámos gerar records que não só se adequassem ao tipo de dados das tabelas, mas que realmente fizessem sentido. Para além disso, tivemos de criar os nossos próprios datasets, que utilizámos para gerar os nomes das equipas, nomes de utilizador, que também foi uma tarefa bastante fatigante.

| countries            | 16/06/2022 20:24 | Documento de tex | 5 KE      |
|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| CSVParserTemplate    | 21/06/2022 03:07 | Python File      | 1 KE      |
| firstnames           | 16/06/2022 18:28 | Documento de tex | 143 KE    |
| 📝 GenerateEvent      | 17/06/2022 16:58 | Python File      | 6 KE      |
| GenerateEventStaff   | 13/06/2022 20:11 | Python File      | 2 KE      |
| GenerateGame         | 13/06/2022 20:07 | Python File      | 1 KB      |
| GenerateMatch        | 17/06/2022 18:13 | Python File      | 6 KE      |
| GenerateOrganization | 13/06/2022 12:16 | Python File      | 7 KB      |
| → GeneratePlayer     | 16/06/2022 19:11 | Python File      | 10 KB     |
| € GenerateTeam       | 16/06/2022 17:57 | Python File      | 9 KE      |
| GenerateTeamCaptain  | 13/06/2022 16:36 | Python File      | 1 KE      |
| GenerateTeamStaff    | 13/06/2022 02:45 | Python File      | 3 KE      |
| → GenerateUser       | 16/06/2022 17:39 | Python File      | 4 KE      |
| → GetSQLData         | 17/06/2022 16:35 | Python File      | 2 KE      |
| lastnames            | 13/06/2022 01:25 | Documento de tex | 162 KE    |
| orgs                 | 16/06/2022 23:46 | Documento de tex | 14 KE     |
| players              | 16/06/2022 18:56 | Documento de tex | 428 KE    |
| PopulateTables       | 17/06/2022 18:14 | Python File      | 5 KE      |
| remember             | 21/06/2022 03:07 | Documento de tex | 1 513 KE  |
| teams                | 16/06/2022 18:18 | Documento de tex | 65 KE     |
| TODO                 | 13/06/2022 20:15 | Ficheiro         | 1 KE      |
| tournaments          | 16/06/2022 23:26 | Documento de tex | 26 KE     |
| users                | 13/06/2022 02:05 | Documento de tex | 17 411 KB |

#### 12. NOTAS FINAIS

Neste projeto posemos à aprova as técnicas aprendido nas aulas praticas durante o ano letivo, bem como os conceitos teóricos.

Devido à falta de tempo não conseguimos fazer tudo o que tínhamos proposto inicialmente e que pretendíamos fazer, como por exemplo, criar uma "screen" específica para cada equipa, player, organization, etc.

O que iria abrir a possibilidade de retirar informação mais detalhada e dar uso a tabelas como STATs para verificar a performance dos jogadores em cada partida. Se isso tivesse sido feito, seria também interessante ter implementado o conceito de linkagem entre "screens" onde clicando na equipa de um player específico, o utilizador seria redirecionado para a "screen" dessa equipa.

São ideias para o futuro, que tornariam o trabalho mais interessante. Por agora, acho que o nosso trabalho foi bastante bem conseguido e implementámos funcionalidades e contextos suficientes para o tempo que tínhamos.