**Nome: Tiago Ferreira Saraiva**

**RGM: 02494649-4**

**Documentação:**

Objetivo: Carregar um banco de dados, extrair, limpar e transformar as informações, carregando-as em um serviço de nuvem, criar uma conexão local com o serviço de nuvem para manipular as tabelas de dados de forma mais ágil, utilizar os dados para criar um painel interativo em Power BI que possa apresentar os dados de forma dinâmica, com informações acessíveis ao usuário.

O projeto envolve a extração dos dados, que estão em formato sqlite3 e a análise e transformação para uso após tratamento utilizando Jupyter Notebook. Com a transformação das tabelas é realizada a ingestão dos dados ao serviço de nuvem Google Cloud, na solução BigQuery.

Após a ingestão dos dados é feito um acesso local para manipulação das tabelas utilizando SQL Server, conectando com o DBeaver -- qualquer outra ferramenta de preferência. A conexão permite que sejam realizados procedimentos nas tabelas para criação ou exclusão de tabelas, inclusão ou retirada de dados.

Com os dados tratados e disponíveis em serviço de nuvem é o utilizado o Power BI para criação de um dashboard interativo onde o usuário pode consultar informações sobre os dados, de forma acessível.

Os dados estão disponíveis na plataforma Kaggle, conforme site abaixo, e possuem alguns problemas, nem todas as ligas têm informações completas para utilização. As tabelas devem ficar conforme o ERD, anexo e disponível no Github.

Foram solucionados alguns problemas nos dados, também foram realizados alguns testes para utilização no Power BI, alguns eficazes, outros ineficazes. A construção do Power BI trouxe vários desafios e a projeção inicial dos painéis foi alterada devido limitações impostas.

Diagrama Entidade Relacionamento – ERD:

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Extração, limpeza e transformação dos dados:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Google Cloud – BigQuery:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Conexão framework local:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Power BI:

Painel 1:

A screenshot of a sports schedule

Description automatically generated

Painel 2:

A screenshot of a graph

Description automatically generated

Tabela de Construção (Desenvolvimento Ágil)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **História do Usuário** | **Estimativa em Pontos** | **Prioridade** |
| 0 | Escolha do banco de dados para uso no projeto | 4 | A |
| 1 | Análise dos dados componentes do banco, normalização e projeção do diagrama de entidade e relacionamento | 8 | B |
| 4 | Extração e transformação do banco de dados | 16 | A |
| 2 | Escolha da aplicação de nuvem e carregamento dos dados para nuvem | 4 | C |
| 3 | Conexão local para manipulação dos arquivos em nuvem | 2 | D |
| 5 | Painel de apresentação desenvolvido em Power BI, após recebimento dos dados tratados. | 20 | A |
| 6 | Criação de uma página da web para acoplar o painel criado em Power BI | 5 | C |

|  |
| --- |
| ID: 0 |
| Título: Banco de dados |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: Toda a equipe escolhe as fontes do banco de dados para ser utilizado no projeto. |
| Comentários: Observar quais serão as fontes, qual tipo de arquivo será recebido, como será o tratamento. |
| Critérios de aceitação: Confiabilidade e integridade. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [X] A  [ ] B  [ ] C  [ ] D |
| Pontos de história: 4 |

|  |
| --- |
| ID: 1 |
| Título: Diagrama Entidade Relacionamento (ERD) |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: Ambas equipes definem como será a construção do relacionamento entre as entidades para que seja realizada a transformação de acordo com os critérios de construção da visualização. |
| Comentários: Normalizar as tabelas, evitando redundância. |
| Critérios de aceitação: Design simples que atenda aos requisitos de construção do painel ao final. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [ ] A  [X] B  [ ] C  [ ] D |
| Pontos de história: 8 |

|  |
| --- |
| ID: 2 |
| Título: Serviço de Nuvem |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: A equipe de engenharia de dados escolhe o serviço de nuvem adequado para hospedar o banco de dados resultante do tratamento dos dados. |
| Comentários: Atenção para os critérios de segurança e replicabilidade. |
| Critérios de aceitação: Conformidade com o código de segurança e com o backup. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [ ] A  [ ] B  [X] C  [ ] D |
| Pontos de história: 4 |

|  |
| --- |
| ID: 3 |
| Título: Conexão Nuvem |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: Equipe de engenharia de dados cria o fluxo de informação para que os dados em nuvem sejam manipulados diretamente em framework local. |
| Comentários: |
| Critérios de aceitação: Funcionamento. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [ ] A  [ ] B  [ ] C  [X] D |
| Pontos de história: 4 |

|  |
| --- |
| ID: 4 |
| Título: ETL |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: Equipe de engenharia de dados realiza a extração e transformação dos dados conforme os critérios estabelecidos, verificando a integridade das informações e tratando os problemas que o banco apresentou. |
| Comentários: |
| Critérios de aceitação: Garantir que os critérios do ERD sejam atendidos. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [X] A  [ ] B  [ ] C  [ ] D |
| Pontos de história: 16 |

|  |
| --- |
| ID: 5 |
| Título: Power BI |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: A equipe de visualização desenha os painéis de Power BI conforme o projeto. |
| Comentários: Tentar atender aos critérios do planejamento. |
| Critérios de aceitação: Utilizar todas as informações que o banco possui. |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [X] A  [ ] B  [ ] C  [ ] D |
| Pontos de história: 20 |

|  |
| --- |
| ID: 6 |
| Título: Website |
| Requerente: Product Owner |
| Ação: Equipe de visualização desenvolve um site para receber o Power BI facilitando o acesso dos usuários internos a painel. |
| Comentários: |
| Critérios de aceitação: |
| Regras de negócio: |
| Requisito não funcional: |
| Prioridade: [ ] A  [ ] B  [X] C  [ ] D |
| Pontos de história: 5 |

Fluxo de apresentação

A yellow rectangular diagram with arrows and text

Description automatically generated with medium confidence

Fluxo de Trabalho

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

**Codificação:**

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do processo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Linguagem** | **Python, SQL, DAX** |
| **Banco de Dados** | [**https://www.kaggle.com/datasets/hugomathien/soccer/code?datasetId=63**](https://www.kaggle.com/datasets/hugomathien/soccer/code?datasetId=63) |
| **Hospedagem** | **Git Hub** |
| **Plataforma** | **Power BI** |
| **Modo de Codificação** | (X) Tradicional  ( ) *Low-code* |
| ***Link* do repositório no** [**GitHub**](https://github.com/login) **com os códigos abertos** | [**https://github.com/TFS32/PIT\_II\_CruzeiroDoSul**](https://github.com/TFS32/PIT_II_CruzeiroDoSul) |
| ***Link* da solução em funcionamento** | <https://tiagosaraiva.works/> |
| ***Link* do vídeo narrado (no mínimo 5 min)** | <https://www.youtube.com/watch?v=7F1lT4sS_Lw> |

**Testes da Solução**

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação, disponibilize o *link* de acesso ou os recursos necessários para que testem como usuários. Preencha a Tabela a seguir com as informações obtidas:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Diego Goncalves Silva** | **Data do teste: 27/05/24** |
| **O que testou e funcionou: Todas as funcionalidades, botões das listas.** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: N/A** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): N/A** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Rodrigo Waltmann Nascimento** | **Data do teste: 28/05/2024** |
| **O que testou e funcionou: -** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: relatou que não conseguiu acessar o site.** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): -** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Rafael da Silva Camargo** | **Data do teste: 28/05/2024** |
| **O que testou e funcionou: acessei o site, acessei Power BI, fiz seleções usando as opções de botões, ok.** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: os dados de time fora de casa apresentam os mesmos dados de time da casa. Painel do Power BI tem delay. Os dados de gol ou cartões apresentam as vezes informações do jogador em branco. O botão de selecionar temporada no painel do clube não funciona.** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Giovanna Albuquerque Riello** | **Data do teste: 28/05/2024** |
| **O que testou e funcionou: site funcionando, Power BI funcionando, é possível fazer seleções.** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: o site é muito simples não tem aparência legal.** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): não há identidade visual no projeto.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome: Fernando Alves de Oliveira** | **Data do teste: 30/05/2024** |
| **O que testou e funcionou: site ok, acesso ao Power BI ok.** | |
| **O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: as vezes aparecem dados em branco nas tabelas com nomes de jogadores. Quando o dado de ocorrências na partida é zero, aparece como (blank).** | |
| **Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):** | |

**Vídeo da Solução atualizada**

Após levantar os *feedbacks* e executar as correções necessárias e pertinentes, grave um vídeo de **até 5 minutos** apresentando as modificações realizadas no sistema.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Link* para o vídeo** | [**https://youtu.be/ei\_MSyhf7lY**](https://youtu.be/ei_MSyhf7lY) |