# Definição do Escopo:

### 01. Tecnologias:

- a. Será desenvolvido utilizando o framework Electron
- b. Utilizando as linguagens typescript ou javascript
- c. Será armazenado as informações em um banco de dados local

#### 02. Entregas:

- a. 1ª Entrega para o dia 16/05/2022:
  - i. Requisitos:
    - 1. Fazer upload do arquivo csv para realizar a busca taxonômica.
    - 2. Buscar os dados taxonômicos no The World Flora Online.
    - 3. Filtrar os dados taxonômicos obtidos.
    - 4. Salvar as informações já filtradas no banco de dados.
    - Exportar em um arquivo csv as informações filtradas da busca taxonômica.
  - ii. Critérios de aceitação:
    - O sistema deve permitir o upload de arquivos csv contendo o nome das espécies desejadas.
    - 2. O sistema deve ser capaz de realizar uma busca dos dados taxonômicos no The World Flora Online utilizando as informações fornecidas pelo csv enviado pelo usuário.
    - 3. As buscas devem ser feitas separadamente.
    - O sistema deve ser capaz de filtrar os dados taxonômicos obtidos com base nos nomes inseridos e sinônimos encontrados.
    - 5. O sistema deve ser capaz de salvar os dados encontrados e filtrados em um banco de dados.
    - 6. O sistema deve ser capaz de exportar o resultado da busca taxonômica para um arquivo csv
- b. 2<sup>a</sup> Entrega para o dia 07/06/2022:
  - i. Requisitos:
    - Fazer upload do arquivo csv para realizar a busca de ocorrências.
    - 2. Buscar os dados de ocorrência no GBIF.
    - 3. Filtrar os dados de ocorrência obtidos.
    - 4. Salvar as informações já filtradas no banco de dados.
    - 5. Exportar o arquivo csv as informações filtradas.
  - ii. Critérios de aceitação:
    - O sistema deve ser capaz de realizar uma busca de ocorrências no GBIF utilizando as informações fornecidas pelo csv enviado pelo usuário.
    - O sistema deve ser capaz de filtrar os dados de ocorrência obtidos de acordo com a espécie, remover os nomes que não binomiais, remover registros sem latitude e/ou sem longitude e remover registros com latitude e longitude iguais a 0.

- 3. O sistema deve ser capaz de salvar os dados encontrados e filtrados da busca de ocorrência em um banco de dados.
- 4. O sistema deve ser capaz de exportar o resultado para um arquivo csv.

### **EAP**

## 01. TaxonHub:

- a. Busca Taxonômica:
  - i. Upload do arquivo csv que contenha os nomes das espécies.
  - ii. Fazer a busca dos dados taxonômicos The World Flora Online.
  - iii. Filtrar os dados recebidos de acordo com a espécie para mostrar os seus sinônimos e a base de dados onde foi encontrada.
  - iv. Exibir na tela os resultados encontrados em formato de tabela que contenha as seguintes colunas: Nome pesquisado, Nomes retornados, Nome aceito/sinônimo, Sinônimo de, Base de dados (FDB/TPL), Família, respectiva da base de dados.
  - v. Salvar os resultados de cada pesquisa.
  - vi. Exportar os resultados para um novo arquivo csv.

#### b. Busca de Ocorrências:

- Upload do arquivo csv contendo o nome aceito das espécies, juntamente com os sinônimos ou do Flora do Brasil ou The World Flora Online previamente estabelecidos pelo pesquisador.
- ii. Fazer a busca das ocorrências no GBIF.
- iii. Filtrar os dados recebidos de acordo com a espécie e remover os nomes que não são binomiais, remover registros sem latitude ou longitude ou que possuam valores 0.
- iv. Exibir na tela os resultados encontrados no formato de uma tabela contendo as seguintes colunas: entry\_name, found\_name, accepted\_name base\_de\_dados (SPL, GBIF), família, país, year, month, day, lat, long, Coord SPL Mun
- v. Salvar os resultados de cada pesquisa.
- vi. Exportar os resultados para um novo arquivo csv.

# Protótipos de Telas





