**Backlog do projeto**

* **Requisitos do projeto**
  + **Aplicativo web**
    - Acesso a internet ( Essencial)
    - O sistema deve permitir o login dos

usuários (Importante)

* + - o sistema deve exibir as estufas do usuários (Importante)
    - O sistema deve exibir os dados de acordo com a estufa selecionada (Essencial)
    - O sistema deve permitir modificações dos dados dos sensores / nome da estufa (Desejável)
    - O sistema deve se comunicar com o banco de dados para geração de gráficos (Essencial)
* **Banco de dados**
  + - O banco de dados deve armazenar o login dos usuários ( importante)
    - o banco de dados deve armazenar os dados dos sensores (Essencial)
    - O banco de dados deve se comunicar com o Arduíno (Essencial)
* **Arduíno**
  + - O Arduíno deve registrar os dados por meio dos sensores (Essencial)
    - O Arduíno deve se comunicar com o banco de dados(Essencial)
    - Criação de um ambiente de simulação por meio de uma mini estufa(Desejável)
    - O Arduíno deve conter um display para a exibição dos dados sensores (Desejável)
    - A ativação de um controle de irrigação por meio do sensor de umidade ( Desejável)