SPRINT 0 (13/05 -> 01/06 )

* Preparar ambiente de desenvolvimento e Produção.
* Autenticação
* Módulo do Bot

SPRINT 1 (01/06 ---- X))

* Prototipação Aplicação WEB
* Testes Libs gráficas.
* Auth + Model

SPRINT 02

=========================================

Sugestão de Pauta p/ prox reunião:

- Delegar papéis: S.M e P.O (Rotativo ? )

- Ferramentas

- Elicitar Artefatos de Software (Cap 07 de Software do Projeto SmartWay é uma boa referencia inicial. Tem no drive - > projetos inspiradores)

- Elicitar funcionalidades ṕ/ a Sprint

- Delegarmos Artefatos e Funcionalidades

- Tamanho da Sprint

<https://github.com/pi2-fga/201901-SmartWay-Aplicativo>

[https://github.com/ProjetoIntegrador2018/pi2Software/wiki](https://meet.google.com/linkredirect?authuser=0&dest=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FProjetoIntegrador2018%2Fpi2Software%2Fwiki)

Papeis

SM: Preencher RoadMap, fazer acontecer a reunião da sprint.

PO: Escrever tarefas no Trello e delegar as pessoas acordadas.

* Introdução
  + Concepção do projeto Software ( Texto - Vinicius)
  + Aplicativo A2P2 ( Texto - Vinicius)
* Representação Arquitetural Software (Geovana, Thiago)

- Protótipo (Gabi)

* Documentar Bot (Geovana)

- Dar suporte no Documento Geral (Caue, Gabi, Thiago)

- RoadMap (Depois)

================================ PC2,3,4

* NFR(7)
* Diagrama de Caso de Uso
* DER
* EAP Software

=================== Possíveis ===============

* GQM

28/09

Backlog Doc

- Descrição das telas

- Mais informação na parte de arquitetura

- Links do git no apêndice

- Fundamentar decisões técnicas

- TAP ou **Documento de Visão**

- Adicionar referências (site do react, rasa, redux, docker)

**SPRINT 03**

- Descrição das telas ( Gabi )

- Mais informação na parte de arquitetura (Thiago)

- Adicionar referências (site do react, rasa, redux, docker)

- Diagrama Geral (Vinicius)

- Fundamentar decisões técnicas (Thiago R)

- Links do git no apêndice (Thiago R)

- DER (Geovanna)

- NFR (Cauê)

- Diagrama de Pacote (Gabriela)

*- TAP ou* ***Documento de Visão***

**SPRINT 04**

- Página de perfil com habilitação do bot (Gabriela)

- Verificação de usuário no bot e vinculação da conta (Geovana)

- Sidebar e DashBoard ( Thiago )

Backlog Api

- Ler parametros solo (Mock) de X período de tempo.

- Ler parametros do ambiente (Mock) em X periodo de tempo.

- Cadastrar/Editar Parametros ideais solo.

- Cadastrar/Editar Parametros ideais ambiente.

\* Cada plantação terá seus parâmetros ideais.

- Perfis

- Alertar ao fugir dos parâmetros ideais

- Front-end (Dashboard)

- Telegram

- Relatórios

- Trocar opção para outra fazendo

--------------------------------------------------------------------------------------------