Planejamento Sprint 1

MVP:

Para a elaboração de uma mvp consistente, que possa testar o nosso Sistema, fornecendo a base necessária para sua continuação é preciso ter os seguintes requisitos:

- 1)Ter uma API que encaminhe SMS para os moradores do Bairro.
- 2)Ter uma tela de cadastro em HTML,com os seguintes campos: nome e telefone.

Desse Modo Podemos Entregar O Mínimo Produto Viável do nosso sistema, que seria um sistema que envia alerta para o usuário através de SMS.

Objetivos:

- 1)Finalizar o Front End;
- 2)Conectar uma API de meteorologia dando uma determinada saída;
- 3)Conectar uma API de SMS para devolver uma determinada saída;
- 4)Definição do CRUD e conexão com as APIs.

Seleção das histórias:

ID	PRIORIDADE	CARTÃO
1	Altíssima	Enviar alertas
2	Alta	Análise combinatória
3	Média	Cadastro de usuário
4	Baixa	Emitir relatórios

Estimativas:

realizar atividades até o dia 01/11.

Definição das tarefas técnicas:

- 1)utilização do Vscode para as tarefas de Front end e Back end;
- 2)Utilização das seguintes linguagens de programação:
- Python,PHP,Javascript
- 3)Utilização do Banco de Dados *INFLUXDB*