**OBJETIVO**  
(Verbo infinitivo + Produto)

Cadastrar Usuário

Gerenciar Cadastro

Armazenar Cadastro

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO/SERVIÇO**  
(Descrever com o máximo de características)




Fazer o cadastro de Usuários

Verificar informações do Cadastro

Verificar se o Cadastro existe

Armazenar dados do cliente


Apagar Cadastro

**STAKEHOLDERS**  
(Patrocinador, Cliente, Equipe e Resistentes)


Gabriel Gusmão Moreno

Professor

Comunidade de Python


**PREMISSAS & RESTRIÇÕES**  
(O que TEM QUE ser considerado?)

Programador não perder os prazos

**RISCOS**  
(O QUE pode impactar?)

Falta de Internet



Programador ficar doente

**JUSTIFICATIVA**  
(Listar problemas)


Perca de dados

Gasto com papeis

Falta de organização dos dados do cliente


**ESCOPO**  
(O que será feito?)

Será desenvolvido um sistema de cadastro e gerenciamento, utilizando a linguagem de programação python.

**ENTREGAS**  
(Escrever no particípio passado. Ex.: Rel. elaborado ou Rel. aprovado)


E1 – Modelo canvas   Elaborado

E2 –Sistema contruído

**DATAS**  
(Para cada entrega)


E1 – 02/10/2020

E2 – 15/10/20



**INVESTIMENTO**  
(Para cada entrega)

E1 – 8 Horas

E2 – 48 Horas

**BENEFÍCIOS**  
(Quais serão os ganhos?)

Melhor administração de dados do cliente

**NÃO ESCOPO**  
(O que NÃO será feito?)

Armazenamento em nuvem das informações do Cadastro

Segurança das informações