ATENÇÃO: Instruções de uso Por favor não desenhe seu PMC aqui, pois, este arquivo é compartilhado por todos, faça uma cópia e depois faça o modelo

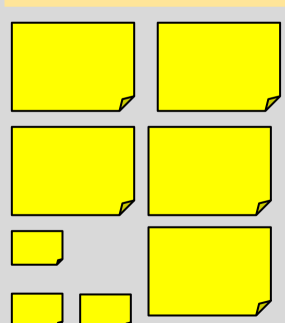
1 - Selecionar no menu a opção: Arquivo e depois a opção: Fazer uma cópia

Criando seu modelo:

2 - Dê um novo nome para o modelo e clique no botão OK para efetivar a cópia do modelo ou Cancelar para abortar a cópia.

Alerta:

Projetos criados no Canvas serão apagados sem aviso prévio.



Gustavo H. / Nil Vinicius / Samuel N. JUSTIFICATIVAS

Donos de pets que passam muito tempo fora de casa

Passado

Auxiliar no controle da alimentação dos animais

OBJ SMART

Moderno

Versatilidade

Bonito

Custo

BENEFÍCIOS

Futuro

°Praticidade

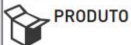
°Custo

Animal

Benefício

°Conforto

°Saúde do



Alimentador de Pets de baixo custo.



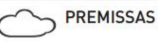
Krypto



Pet

Família

Responsabilidades Externas

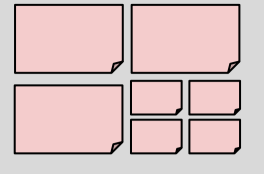


Dinheiro e tempo suficiente

Prazos atendidos

estrutura compatível com projeto





Passo: Preencher o modelo com as informações.

Preenchendo o Modelo:

- Escrever nos post its amarelos e arrastar para o canvas
- Utilize os post its rosas para indicar exceções ou alertas

Para duplicar post its, selecione e tecle CTRL + D

Para definir o GP e Pitch basta clicar nas caixas de texto (ambas na cor verde), para salvar para teclar Enter

Publicando o Modelo:

- 1 Selecionar no menu a opção: Arquivo e depois a opção
- Fazer download como:

Opções:

- Documento PDF
- Imagem: PNG, SVG ou JPG

Outras opções:

- Imprimir o modelo
- Enviar por e-mail como anexo
- Compartilhar modelo

 $0 \rightarrow 0 \rightarrow$ LINHA DO TEMPO M1 M2 М3 Planeiam Aplicativo Controle do motor Estrut ura Ajustes finais \$\$\$custos R\$ 50 - estrutura R\$ 15 - Arduino R\$ 20- componentes R\$ 20 - Motor R\$ 20 - Reserva economica **Project Model Canvas**



°Controle por **Smartphones**

REQUISITOS

°Visualização da quantidade de ração

°Controle do tamanho e da quantidade de porções servidas ao Pet

°Estrutura duradoura e resistente

CO C EQUIPE

Nil Vinicius Junior Gustavo H. Samuel N.



- 1- Recipiente de tamanho suficiente
- 2- Hardware para separação das porções
- 3-interface com o usuário

Materiais leves e fácil manuseio

RESTRICÕES

Uso exclusivo para *pets* de até médio porte

Veja o vídeo: Como fazer um plano de projeto em 12 segundos

José Finocchio Junior