

An aerial photograph of a city street. On the right side, a large, ornate church with a tall, white steeple and a yellow roof is visible. To the left of the church, there are several residential buildings with red-tiled roofs and lush green trees. In the foreground, a paved street with a white line runs horizontally. A red car and a white car are parked on the left side of the street. A person is walking on the sidewalk to the right of the street. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

*MAPEAMENTO COMERCIAL DA
CIDADE DE CAÇAPAVA*

INTEGRANTES DO GRUPO

- ALEXANDRE INÊZ
- JOCSÃ ABNER
- MIRIAN CAIRES
- TAINARA GIMENEZ

IDEIA DO PROJETO

- A ideia do nosso projeto foi a criação de um link (Google Forms) contendo um formulário para a atualização de novos e antigos comerciantes para a realização do cadastro no banco de dados da prefeitura, onde empresa/comércio irá realizar a atualização do seu endereço, telefone entre outros, e também os novos comerciantes poderão anexar documentos para comprovação da abertura das suas empresas. Com isso iremos contar com 4 funcionários onde cada um terá a função de monitorar os dados, analisar, fazer o bloqueio da senha e a realização da postagem na rede social.

BENÉFICIOS DO PROJETO

- O projeto irá trazer um grande benefício para a prefeitura de Caçapava, pois iremos ter o controle dos dados da empresa/comércio que estão cadastradas, atualizando essas informações para a prefeitura para o seu melhor controle, no seu banco de dados assim, identificando as empresas que estão regularizadas facilitando o seu monitoramento.

COMO IMAGINAMOS COLOCANDO EM PRÁTICA O PROJETO

- O projeto sendo colocado em prática será desenvolvido da seguinte maneira, com o link disponível no site da prefeitura comércio/empresa irá realizar a atualização dos seus dados ,e com isso o nosso funcionários irá fazer o controle.
- Funcionário (A) responsável pelo monitoramento dos dados;
- Funcionário (B) responsável pela análise de dados;
- Funcionário (C) responsável pelo bloqueio de senha;
- Funcionário (D) responsável pela postagem na rede social.

COMO IMAGINAMOS COLOCANDO EM PRÁTICA O PROJETO

- Com todo esses dados coletados iremos filtrar e passar para prefeitura, facilitando o seu monitoramento atualizando o seus dados.

RESOLUÇÃO DO CUSTO REFERENTE AOS COMPUTADORES

- A estratégia que iremos implantar para a redução dos custos referente aos gastos com os computadores, será a redução do processo realizado em menos tempo, com isso iremos reduzir os gastos com a mão de obra.
- Será da seguinte maneira o nosso projeto estava previsto a duração a partir de 5 meses, devido os custos referente aos computadores aumentarem iremos reduzir para 2 meses, o valor da mão de obra, será mais baixa com o valor comparado com o de 5 meses.
- O valor do caixa que utilizamos para o andamento do processo que programamos para 5 meses foi de R\$ 28.500 com o aumento dos gastos com os computadores, optamos em realizar o processo em 2 meses com o valor de R\$ 11.400 fazendo a subtração dos valores presentes, podemos dizer que ficamos com o valor de R\$ 17.100 com isso podemos abater o valor referente do aumento do computador que foi de R\$ 16.000 podendo dar andamento ao projeto.

FIM