

Cannoli

# Projeto 4

Cannoli Foods

Ciência da Computação

**Cannoli**

# Tópicos

Integrantes:  
Beatriz Rio Branco  
Sátiro Gabriel  
Sabrinna Vicente  
Rodrigo Correa da Gama

- Introdução
- Sobre nós
- Desafios
- Problema
- A solução
- Próximos passos
- Conclusão

# Introdução

## Qual o objetivo do projeto?

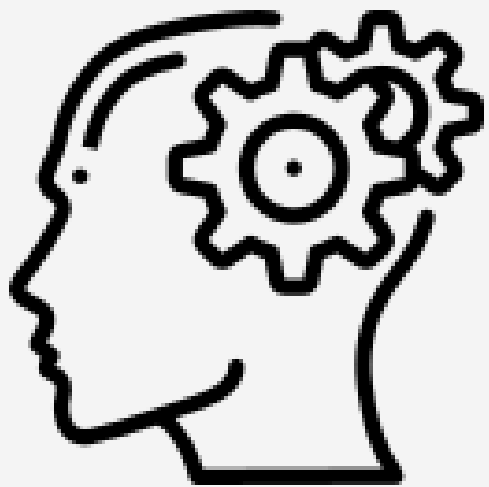
Esse projeto foi desenvolvido pelos alunos Beatriz Rio Branco, Sátiro Gabriel, Sabrinna Vicente e Rodrigo Correa da Gama, alunos do quinto semestre de Ciência da Computação, seu projeto busca aplicar soluções de computação em nuvem e inteligência artificial para otimizar processos dentro da Cannoli Foods e melhorar sua relação com o cliente.



Cannoli


# Desafios

O que enfrentamos durante o desenvolvimento



Todo projeto enfrenta obstáculos, e o nosso não foi diferente. Tivemos que lidar com limitações técnicas, organizar bem o tempo e garantir que a comunicação em equipe funcionasse.

Gestão de tempo, qualidade dos dados fornecidos, cruzamento de ideias...



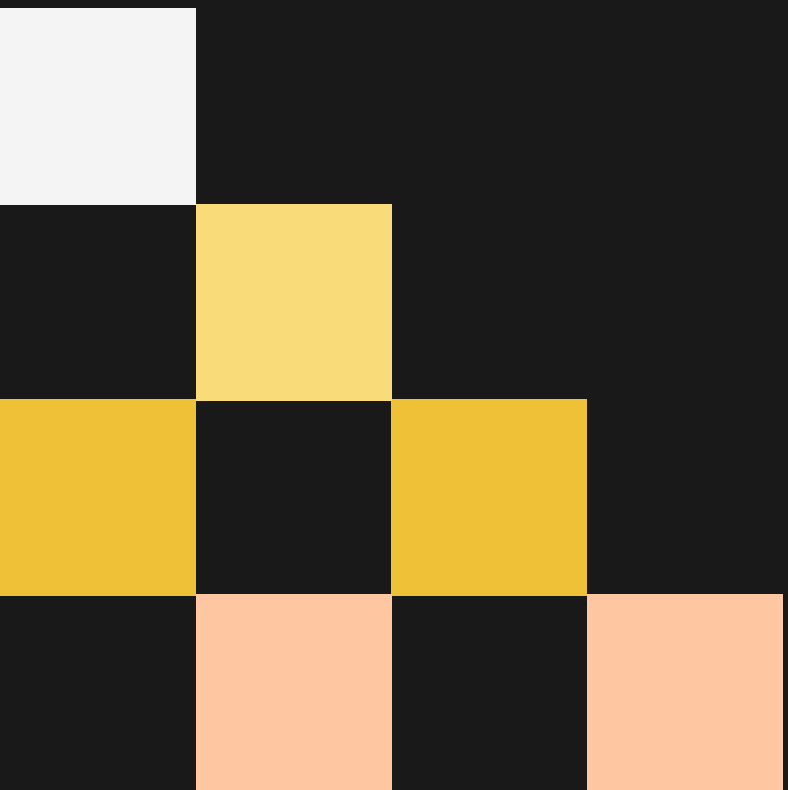


# Cannoli



## O Problema

Nos apresentaram como a empresa enfrentava dificuldades em transformar seus dados em informações úteis para apoiar a tomada de decisões. Isso impactava diretamente o controle de estoque, a previsão de demanda e a eficiência dos processos, impactando o cliente e a empresa.





# A Solução!

O que pensamos para solucionar o problema

Nossa solução foi desenvolver um sistema em nuvem integrado à inteligência artificial, capaz de analisar dados, prever demandas e gerar insights estratégicos.





# Próximos Passos

O próximo passo é evoluir o projeto para além da concepção inicial. Pretendemos implementar as funcionalidades do sistema, iniciar testes práticos e validar a arquitetura definida.





# Conclusão

Esse é apenas o início do que pensamos para esse projeto.

Nossa proposta ainda tem espaço para evoluir, com melhorias, novas funcionalidades e mais impacto para a Cannoli.