

Projeto da  
Disciplina  
CCP110



Profa. Gabriela Biondi

# FEIFood

- Objetivo: O objetivo do projeto FEIFood é construir uma plataforma de pedidos de comida
- Você pode se inspirar na Plataforma iFood, pois a ideia é a mesma
- Obs: não precisa implementar a lógica de mudança de status do pedido, pagamento e acompanhamento da entrega
- Tecnologias que devem ser usadas no desenvolvimento do projeto:  
Linguagem Python e arquivos de texto

# Funcionalidades do Usuário

- Cadastrar novo usuário
- Login de usuário
- Buscar por alimento
- Listar informações de alimentos buscados
- Cadastrar pedido\*
- Avaliar pedido\*\*

# Sobre Cadastrar Pedido\* e Avaliar Pedido\*\*

## Cadastrar Pedido:

- Criar, editar, excluir pedidos
- Adicionar/remover alimentos da lista de pedidos

## Avaliar Pedido:

- Atribuir de 0 a 5 estrelas para o pedido

# FEIFood

- O projeto é individual!



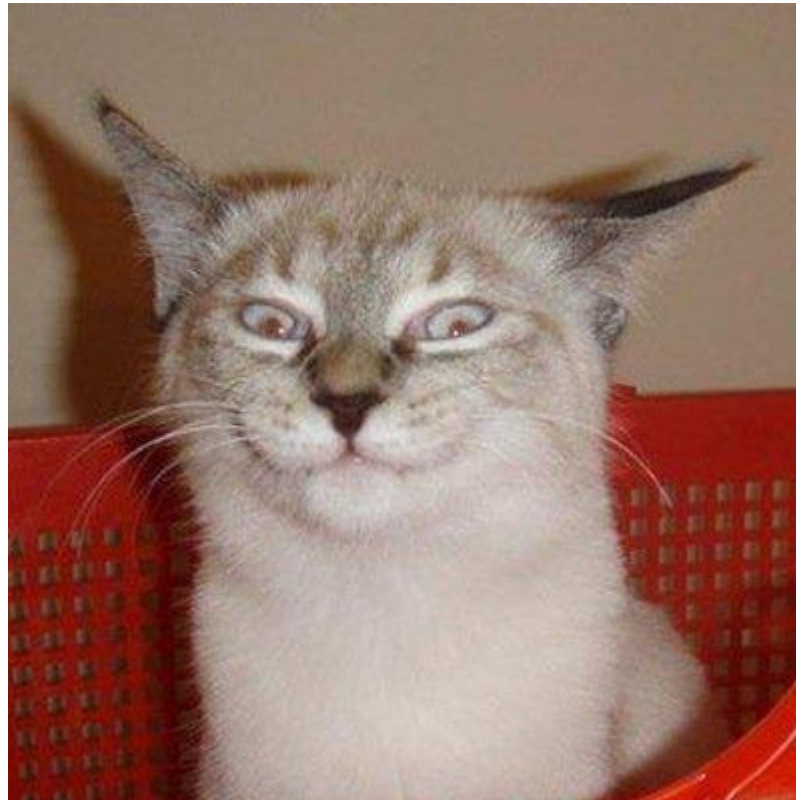
# FEIFood

- Prof., deixa a gente fazer em dupla?



# FEIFood

- Claro, mas com uma condição...



# Funcionalidades do Administrador

**Os projetos feitos em dupla também deverão implementar as funcionalidades para o perfil de administrador com as seguintes operações:**

- Login como administrador
- Cadastrar e excluir alimentos
- Consultar usuários
- Visualizar estatísticas do sistema\*



# Sobre as Estatísticas do Sistema\*

- Top 5 alimentos mais bem avaliados
- Top 5 alimentos mais mal avaliados
- Total de usuários
- Total de alimentos

# Arquivos

- É obrigatório o uso de arquivos de texto (.txt ou similar)
- Todos os dados devem ser persistidos nos arquivos ou seja, nenhuma informação deve ser perdida ao fechar o programa

# Entregáveis

- Código fonte
- Vídeo de 3 a 5 minutos explicando e executando o projeto
- Relatório de 3 a 5 páginas documentando o que foi feito

# Video

**Vídeo** demonstrando o funcionamento completo do projeto.

- Vídeo de no mínimo 3 minutos e no máximo 5 minutos
- Caso seja realizado em dupla, os dois deverão apresentar (cada uma explica parte do projeto)
- O vídeo pode ser hospedado no Youtube, Google drive, etc. (deixe público e entregue o link)
- Apresentar no vídeo todas as funcionalidades e não se esqueça de mostrar os arquivos sendo atualizados durante as operações

# Critérios de Avaliação

- Atendimento às especificações das funcionalidades
- Qualidade do código
- Uso de arquivos
- Vídeo explicativo
- Relatório documentado

**Não copie códigos!**

Qualquer plágio identificado será  
automaticamente encaminhado para a  
**comissão de ética.**

# Entrega Final

- 04/11/2025
- Via Moodle (arquivo .zip com todos os entregáveis)
- **Apresentação ao vivo** (exceto para alunos de ORIE)