Desenvolvimento de Sistemas 2	Nome:	
Atividade Avaliada Presencial - 2º Bim.	Matrícula:	
Professor: Igor Avila Pereira		
Valor: 2 pontos		

Desenvolva um GoogleKeepTabajara utilizando Python/Flask/PostgreSQL:

- Um ANOTAÇÃO possui:
 - id,
 - título,
 - texto e
 - uma **imagem** (opcional)

Funcionalidades Exigidas

- 1. (0.4) Criar anotações
 - Permitindo o upload de imagens
- 2. (0.4) Deletar anotações
 - Destruindo também as imagens relacionadas (quando exista)
- 3. (0.4) Listar anotações e suas respectivas imagens (quando exista).
- 4. (0.4) Alterar anotações
 - Alterar as informações das anotações
 - Permitir que as imagens também sejam modificadas
- 5. (0.4) Implemente uma funcionalidade AJAX/Flask ou implemente uma funcionalidade que utilize uma *extensions*.

Exigências

- ullet Utilize PostgreSQL como SGBD
- Utilize Jinja2 Template
- Organize o código em classes e em camadas
- Separe a camada de negócio da camada de persistência

Dicas

- É permitido consultar trabalhos anteriores
- É permitido consultar exemplos disponibilizados