

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

- 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