## Atividade Final

Construir um website em Django.

#### Grupos

A turma deve se dividir em grupos de 2 a 3 pessoas (no máximo) de livre escolha. Caso algum integrante de um grupo de duas pessoas desista da disciplina, o aluno que ficar sozinho deve se juntar a outro grupo que possua apenas 2 pessoas.

#### Repositório GitHub

O GitHub servirá de repositório para o projeto de cada grupo.

Um integrante do grupo ficará responsável por criar o projeto na plataforma. Os demais, deverão realizar um "fork" do projeto original. Cada integrante deverá trabalhar na sua cópia. Após feitas as atualizações, os proprietários do projeto "forkado" deverão realizar um "pull request" para que suas alterações sejam mescladas com o projeto original.

### Tema do Projeto

O tema do projeto é de livre escolha do grupo, sendo vetado os temas de conteúdo apresentado em aula.

### Requisitos para Entrega

Abaixo estão listados os requisitos obrigatórios do projeto:

- ter, pelo menos, três aplicativos de sua escolha;
- usar templates globais para mais de um aplicativo;
- ter uma navegabilidade coerente entre todas as páginas do projeto;
- usar a organização de arquivos (templates e static) visto em aula, tanto para aplicativos quanto para o global;
- usar as tags Django if, elif, else, for, include, url, static, block, extends;
- criar ao menos duas classes em models.py, com os seguintes campos:
  - o CharField
  - o IntegerField
  - TextField
  - o DateField
  - BooleanField
  - o ImageField
  - todos os campos não precisam estar presentes ao mesmo tempo em todas as classes, mas o uso de todos é obrigatório;
- usar o banco de dados para guardar os dados inseridos pelo administrador;
- o administrador do projeto deve ter senha e usuário "admin";
- usar imagens, CSS e JS nas páginas;

#### Plágios

Plágios não serão permitidos e nem tolerados.

Trabalhos que forem identificados como sendo cópia de outro projeto do GitHub, tutorial do Youtube, tutorial de cursos etc., serão rejeitados e colocará todos os participantes do grupo em recuperação.

# Avaliação

O GitHub mantém um registro de todas as contribuições, e isso será usado como um dos critérios de avaliação. Integrantes que tiverem pouca ou nenhuma contribuição (comparado com os demais), irão realizar a recuperação.

Para esse critério, será usado as contribuições individuais de cada projeto.

# Entrega

A definir.