## 1a reunião (12/maio)

- 1. Criar repositório do projeto no Github. Enviem o link de acesso para esse repositório aqui no canal privado do grupo.
- 2. Criar cronograma do projeto. Sigam as orientações da mensagem postada no canal Geral.
- 3. Criar o wireframe de cada tela da ferramenta. Ver especificação do projeto 1 (disponível no canal "specs" que contém um exemplo de wireframe de uma das telas da ferramenta WVTool.
- 4. Criar o mapa de navegação das telas da ferramenta. Uma dica de ferramenta que pode ser usada é o draw.io (veja o vídeo <u>How to draw a website navigation diagram Part</u> 2.)
- 5. Criar o diagrama de tabelas (o draw.io também pode ser usado aqui: <a href="https://drawio-app.com/entity-relationship-diagram-erd/">https://drawio-app.com/entity-relationship-diagram-erd/</a>).
- 6. Definir quais tecnologias serão usadas para a construção da aplicação WEB (JavaScript, Jango, etc).
- 7. Estudar o script pancorpus2db\_train fornecido. Em seguida criar um script em Python para importar os dados de notas de empenho (fornecidos em um único arquivo com extensão .rpt) para um banco relacional (sqlight). Documentar o uso desse script no arquivo README.md do repositório que criarem para o projeto.

O prazo para entrega das tarefas 1 e 2 é 18/maio. O prazo para as demais tarefas é o dia da 2a reunião de acompanhamento. Para as tarefas 2-5, crie uma pasta denominada "docs" na raiz do repositório para depositar os artefatos produzidos.