**Planeamento Semanal**

**Semana: 3**

**Iteração: 1**

**Objetivo principal:** Focar o máximo quanto possível no **desenvolvimento frontend**. Dedicar a equipa toda no desenvolvimento da aplicação usando o Django. Recorrer aos casos de uso mais básicos e ao PAF desenvolvido para iniciar a implementação do site.

**Casos de uso**: (professor) definir regras de constituição de grupo; (aluno) criar grupo

**Etapas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tarefas** | **Artefactos a produzir** |
| **Programadores backend** | -Fazer o modelo da BD  -Marcar reunião com o professor para rever o modelo feito | -Modelo da BD (PNG) |
| **Programadores frontend** | -Começar a implementação da aplicação, os caminhos mais básicos, as páginas mais básicas que cada utilizador deve poder aceder (ver PAF)  -Depois desses caminhos estarem implementados, começar a implementar os casos de uso da semana |  |
| **Designers** | -Assistir equipa de frontend  -Início do design estético do site (escolher Bootstrap ou W3CSS) |  |
| **Analistas** | -Assistir equipa de frontend |  |
| **Entrevistadores** | -Assistir equipa de frontend |  |
| **Técnicos de redes** | -Assistir equipa de frontend  -Estudar Azure, AWS, Google Cloud e Linode (teoria)  -Estudar o deployment para cada uma das tecnologias (prática, tutoriais youtube) | -Lista com vantagens e desvantagens de cada servidor, tendo em conta os requisitos não funcionais |
| **Gestor** | -Assistir equipa de frontend  -Fazer planeamento do próximo mês |  |