**Progresso Semanal**

**Semana: 2**

**Iteração: 1**

**Objetivos cumpridos:**

* Analisar os dados dos testes com utilizadores
* Melhorar os requisitos funcionais
* Melhorar os work packages (dependências entre casos de uso)

**Objetivos falhados:**

* Configurar a ligação à BD
* Inserir na BD dados suficientes para implementar os 3 primeiros casos de uso
* Implementação frontend dos 3 casos de uso
* Concluir a estrutura da BD

**Contribuição dos elementos do grupo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tarefas feitas** | **Problemas encontrados** |
| **Tiago Correia** | Aperfeiçoamento HTML – dos PBFs para código Estudo de Django |  |
| **Núria** | -Estudar AWS vs Azure  -Modelação da BD | -Dificuldade a encontrar um modelo ideal que satisfaça todos os requisitos. |
| **Mykhaylo** | -Modelação de BD  -Estudo de Django | - Dificuldade de fazer uma estrutura ideal para requisitos existentes |
| **Rui** |  |  |
| **Tiago Sousa** | -Análise dos testes com utilizadores e possíveis soluções para os problemas encontrados  -Início da implementação frontend da aplicação  -Dependências de casos de uso | -Dificuldade em criar diferentes tipos de utilizadores em django (o default permite apenas 1 tipo), é necessário criar tipos de utilizadores abstratos, e criar novas tabelas na BD para os atributos dos utilizadores diferentes  -Dificuldade de previsão do progresso semanal, impossibilita o planeamento a prazos superiores a 1 semana |
| **Daniel** | - Estudar AWS vs Azure vs Google Cloud  - Elaborar um relatório a justificar a nossa escolha. |  |
| **Sandro** | - Continuação da modelação da BD  - Pesquisa dos serviços AWS para PTR  - Continuação do estudo da main framework (Django) | - Encontrar uma boa estrutura tendo em conta os requisitos |