**Meeting Minutes**

**Date:** 02/11/2023

**Time:** 14:10/16:00

## Attendees

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | **Role** |
| Francisco Xastre | Student |
| Luís Ribeiro | Student |
| Nuno Almeida | Student |
|  |  |
|  |  |

## Agenda Items

* **Purpose: Discussão de melhorias para o sprint 2, organização de tarefas, distribuição de user stories.**
* **Topics covered**
  + O que necessitamos de melhorar?
  + Como será feita a distribuição de Us’s? (Continuidade ou Rotatividade) (2 sprints de 2 semanas ou 1 sprint de 4 semanas)
  + Distribuição das US’s
  + Definição do tempo de realização de cada US

## Key Decisions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Decision** | **Reason** |
| 1 | Definir uma pessoa para cada US. | Ter várias pessoas numa US causava transtornos desnecessários. |
| 2 | Distribuição Rotativa | Distribuição Rotativa obriga cada membro do grupo a ler o código dos outros, o que ajuda na deteção de erros, e em geral na compreensão de código escrito por outras pessoas. |
| 3 | Vamos ter 2 sprints de 2 semanas | Permite arrumar com as user stories sobre as quais outras user stories têm dependências.  Ajuda a garantir que todos os membros estão a trabalhar adequadamente no início do sprint. |
| 4 | Todas as Us’s relativas a User Interfaces serão realizadas este sprint. | Estas US’s requerem a aprendizagem de AngularJS, no entanto acabam por se tornar repetitivas por serem todas similares de uma forma ou de outra. |
| 5 | Cada US relacionada com Interfaces tem uma duração estimada de duas horas | De novo, requerem a aprendizagem de AngularJs, no entanto são todas o mesmo no final.  Esta duração aconta toda a documentação possívelmente necessária. |
|  |  |  |
|  |  |  |