Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Estudo de Incorporação de Acessibilidade em Realidade Virtual e Aumentada

Relatório de Progresso

Licenciatura em Engenharia Informática

Laboratório de projeto de Engenharia Informática

Paulo Nogueira Martins

Tânia de Jesus Vilela da Rocha

Armando Cruz

**Autores:**

Eduardo Manuel Afonso Chaves - 70611

João Henrique Constâncio Rodrigues - 70579

Vila Real, junho 2022

Tarefas realizadas

**T7.** Desenvolvimento de uma nova aplicação: planeamento e levantamento de requisitos; desenho de interface/desenho da experiência do utilizador; e, implementação.

**Resultados obtidos:** Finalizamos a implementação da aplicação associando a mão às cartas. Esta tarefa estava planeada ser realizada durante os dias 21 de abril a 5 de junho, mas acabou por nos levar mais algum tempo devido a frequências e trabalhos noutras cadeiras.

Tarefas a realizar durante as próximas semanas

**T8.** User Tests: validação com pessoas com deficiência sobre a acessibilidade da RV e RA da aplicação apresentada. Ainda não sabemos se a sua realização será possível, esta tarefa estava originalmente planeada ser realizada durante as semanas de 6 a 17 de junho, mas não foi possível a sua realização na altura.

**T9.** Elaboração do poster. A ser realizada durante as semanas entre os dias 19 e 26 de junho estando nós assim dentro dos prazos estipulados.

**T10.** Elaboração do PowerPoint para a apresentação final. A ser realizada durante as semanas entre os dias 19 e 26 de junho estando nós assim dentro dos prazos estipulados.