

PLANO DE TESTE RETROCARDS

1. NOME DO PROJETO

- Usabilidade do sistema RetroCards- Um software para equipes que desejam gerenciar seus projetos e atingir metas de maneira mais fácil, inteligente e rápida.

2. RESUMO

- Deseja-se verificar se a usabilidade da interface, automação de testes end-to-end do sistema, para isso aplicou-se testes funcionais e testes automatizados.

3. REQUISITOS A SEREM TESTADOS

1- Frontend – Detalhados em planilha anexa

2- Backend – Detalhados em planilha anexa

4. ESTRATÉGIAS E FERRAMENTAS DE TESTE

- O próprio sistema do aplicativo para testes de interface:

<https://retrocards-front.vercel.app/login>

- Swagger para testes de endpoints:

<https://vemser-retrocards.herokuapp.com/swagger-ui/index.html#/>

- Rest Assured para realização de testes de API.

- Selenium para testes end-to-end.

-Miro para report de bugs e controle de fluxo informal.

-Trello para report de bugs e controle de fluxo formal.

5. RISCOS

- Atrasos na entrega

- Alterações em momento de teste

5. CRONOGRAMA

12/08/2022 – Planejamento do Projeto com a equipe

13/04/2022 – Planejamento de cenários

14/08/2022 – Planejamento de cenários

15/08/2022 – Desenvolvimento de testes de Backend diretamente nos endpoints da API

16/08/2022 - Desenvolvimento dos testes de Backend com Rest Assured

17/08/2022 – Desenvolvimento de testes de Frontend diretamente na Interface

18/08/2022 - Desenvolvimento de testes de Frontend com Selenium