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