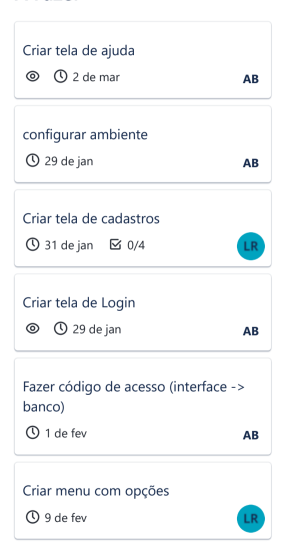
26/01/2021 SGICE | Trello



A Fazer



https://trello.com/b/Fjh2i9HH/sgice

AB

Criar o chat público ② (1) 23 de fev AB Criar o botão flutuante ① 28 de fev AB Criar página de perfil do aluno ① 7 de mar Criar página de consulta ① 13 de fev AB Criar tela principal (ordem cronológica) ① 23 de fev AB Criar mapa de progresso ① 17 de fev Criar opção inserir comentário ② 3 de fev AB Criar página de matrícula O 2 de fev

Implementação opção de criar equipes

T de fev



Criar página de visualização de medalhas

AB

Criar tela de visualização da pontuação final

14 de fev

AB

Criar tela geração de relatório

① 6 de mar



Configurar Ambiente / Banco

② ① 29 de jan

AB

Criar operações do banco de dados

① 30 de jan **■ ☑** 0/4



AB

Implementar os cadastros com opções de inserir, alterar, visualizar e excluir.

31 de jan



26/01/2021 SGICE | Trello

Implementar tela de Login

② ① 29 de jan

AB

Implementar geração de relatório

① 6 de mar

AB

Implementar matrícula de alunos em cada disciplina

② 3 de fev

AB

Implementar funcionalidade de visualizar pontuação final

14 de fev



Implementar comentários

① 2 de fev

AB

Implementar função de ordem cronológica tela principal

① 23 de fev



Implementar tela de perfil do aluno

① 7 de mar

AB

Implementar página de consulta

① 13 de fev

AB

Implementar funcionalidade do chat público

① 23 de fev



Implementar a verificação de conclusão de missão

① 12 de fev

AB

Implementar sistema de notificações

① 23 de fev

AB

Fazendo



Cronograma de Gerenciamento de Projetos





② ③ 26 de jan

AB AB





2 Seções do Artigo

② (1) 29 de jan

AB AB



26/01/2021 SGICE | Trello

Concluído



Criar documento de requisitos

AB AB



Criar diagrama de classes

AB AB



Criar diagrama de caso de uso

AB AB



Entregas

Apresentação do Cronograma

① 27 de jan

Apresentação da Primeira versão do protótipo

3 de fev

2 Seções do Artigo

① 12 de fev

Entrega Final do Artigo

① 5 de mar

SGICE | Trello

Apresentação da Segunda Versão do Protótipo

① 24 de fev

Apresentação Final do Protótipo

① 10 de mar

Apresentação do Teste de Software

① 17 de mar

Recursos para Projetos

Backend: 3 programadores Backend (Python)

Frontend: 3 programadores Frontend(Python e HTML)

Para cada programador, 1 computador



Django

Banco de dados: PhpMyAdmin e SQL