Metodologia de Trabalho

- 1) Comunicação: Feita através do aplicativo Discord, em reuniões virtuais duas vezes na semana. Além de uma reunião presencial por semana feita na aula de TI. As tarefas eram divididas e fiscalizadas pelo Product Owner/Scrum Master, sendo enviadas em lista para todos os membros de forma que todos soubessem no que os colegas estavam trabalhando.
- 2) Processo: Cada participante realiza o CRUD completo de um aspecto de site e o envia no GitHub, tivemos algumas dificuldades com o bom uso da plataforma por todos. Depois durante as reuniões os trabalhos enviados são discutidos e apresentados pontos de melhoria, que deveriam ser corrigidos pelos integrantes.

Divisão de Tarefas

- Theo Diniz Viana
 - o Toda a parte visual da página de edição de portfólio. Feita com HTML e CSS.
 - Edição, através de javaScript de:
 - Cor (todos os elementos que aceitam).
 - Fonte.
 - Tamanho da letra.
 - Texto.
 - Opacidade da imagem.
 - Bordas customizadas.
 - Padding customizado.
 - Decoração de texto.
 - Peso do texto.
 - Cor de fundo (todos os elementos que aceitam).
 - Funcionalidade de login e cadastro. Feita com JavaScript e armazenamento feito em local storage.
 - Armazenamento e carregamento de mudanças de portfólio por usuário. Feita através de JavaScript, JsonServer e LocalStorage.
 - Sincronização de portfólio entre páginas.
 - o Sincronização de todos os itens (sem ser portfólios) existentes por usuário.
 - Inserção de imagem no portfólio.
 - o Produziu e organizou a documentação.

• Mateus Resende Ottoni

- o Sincronização de todos os itens (sem ser portfólios) existentes por usuário.
- Aparência da página fórum post. Feita com HTML e CSS.
- Funcionalidade de postar no fórum. Feita com JavaScript.
- Funcionalidade para responder pergunta. Feita com JavaScript.
- Funcionalidade para editar perguntas e respostas. Feita com JavaScript.
- o Funcionalidade para deletar perguntas e respostas. Feita com JavaScript.
- Sincronização de posts em todas as páginas do fórum.

Gabriel Penido

- Aparência da página Explorar. Feita com HTML e CSS.
- Ordenação por avaliação na página explorar. Feita com JavaScript.

- o Sincronização de todos os itens (sem ser portfólios) existentes por usuário.
- Avaliações na página de portfólio.
- Felipe Guerzoni Martins Flôres Maia
 - Produziu funcionalidades que n\u00e3o puderam ser implementadas no projeto final por falta de tempo:
 - Inserção de modelo 3D no portfólio.
 - Aparência inicial do fórum. Feita com HTML e CSS.
 - Aparência do visualizar portfólio. Feita com HTML e CSS.
 - Reorganizou todas as pastas e arquivos do repositório para se adequarem a um padrão de produção.
- Antonio Drumond Cota Sousa
 - Header responsiva, utilizada em todas as páginas. Feita com HTML e CSS.
 - o Aparência da página Perfil. Feita com HTML e CSS.
 - Funcionalidade de Aparência da página de Perfil. Feita com JavaScript
- Joao Pedro Sales de Deus
 - o Aparência da página Home. Feita com HTML e CSS.
 - Funcionalidade de comentar no fórum.
- Alessandro Andrade
 - Aparência da página de Login e Registro. Feita HTML e CSS.
 - Avaliações positivas e negativas no fórum.
 - o Produziu apresentações em PPTX.