

Desenvolvimento de Componentes Distribuídos Projeto e GITHUB

Leandro Duarte Pulgatti

2021

1 Descrição da tarefa

A universidade UNIOPET decidiu criar uma rede social apenas para alunos e ex-alunos do seus cursos de Graduação.

Para este fim encomendou para você o Projeto da OpeNet (Opet Network).

Em um projeto ágil, SCRUM, o "Product owner"(Define as Metas) orientado pelo "Scrum master"(facilitador)¹ definiu as seguintes funcionalidades principais que a plataforma deve possuir :

1. Compartilhar material.

Podem ser arquivos de qualquer tipo, pdf, doc, txt, ...

2. Vagas e indicações.

Quem criou a vaga ? Quem indicou ?

3. Conexões.

A ideia é aproximar alunos de outras turmas e de outros cursos.

4. Seção de perguntas e respostas.

O sistema deverá ser executado 100% pela web.

Foi solicitado que as boas práticas de mercado fossem adotadas neste Projeto !

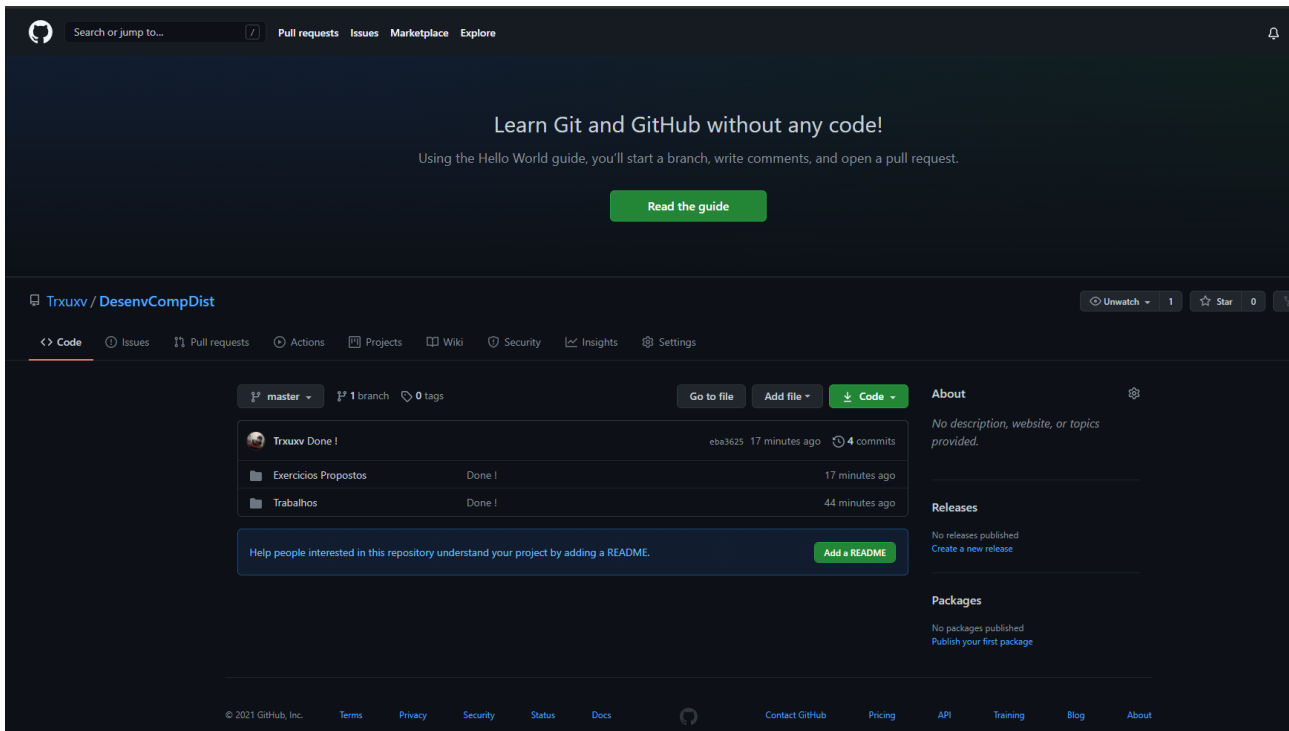
Assim como parte do "Dev team"(o time se organiza para atingir as metas) da sua empresa, você deve iniciar o preparativo para poder desenvolver os componentes que este projeto vai utilizar.

¹ Neste caso ambos os papéis estão sendo exercidos pelo Professor

Link do GITHUB:

<https://github.com/Trxuxv/DesenvCompDist>

Página esperada:



Trabalhos:

- Contendo as duas avaliações referentes às aulas 03 (API-OAuth) e 04 (RESTfull- HTTP) - Trabalhos;
- Contendo exercícios propostos referente à aula 02 (API)- Exercícios propostos.

3 Sobre o trabalho

Individual

Método de entrega: envie um arquivo no formato PDF para o e-mail leandropulgatti@uniopet.edu.br .

Neste arquivo deve conter o endereço completo para acessar o projeto

DesenvCompDist Geralmente http://github.com/SEU_USUARIO/DesenvCompDist

Nome to arquivo: DISTRIBUIDO_5_<NOME> <MATRÍCULA> **Título do e-mail:** a mesma regra do nome do arquivo.

Prazo: 23:59:59 horas do dia 29/03/2021

4 Demais Regras

- Os trabalhos são individuais.
- Os trabalhos não serão aceitos após a data/hora limite.
- Caso o e-mail com o trabalho seja enviado mais de uma vez, somente o último e-mail enviado será considerado;

5 referências

- <http://github.com/>
- <https://guides.github.com/introduction/git-handbook/>