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) 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!

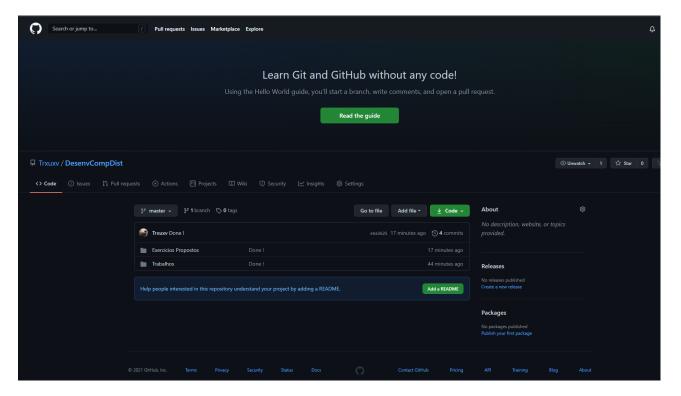
Assim como parte do "Dev team"(o time se organiza para atingir as metas) da sua empresa, você deve iniciar o preparativo para poder desenvolver os componentes que este projeto vai utilizar.

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/

2