

Assunto: Acesso ao Repositório do Projeto e Instruções de Colaboração

Time, bom dia!

Dando continuidade ao assunto iniciado no outro e-mail, para ser finalizado o projeto de implementação do XMLHttpRequest em que toda equipe irá atuar em conjunto!

Para garantir um desenvolvimento colaborativo e organizado, utilizaremos o GitHub para versionamento do código. Seguem as instruções para acessar o repositório e contribuir com o projeto:

- Para obter o código do projeto em seu computador, siga os passos abaixo:

1. Instale o Git (caso ainda não tenha instalado) através do site oficial: <https://git-scm.com/>

2. Abra o terminal (Windows: Git Bash, Linux/Mac: Terminal)

3. Execute o seguinte comando para clonar o repositório:

Exemplo: `git clone <link-do-repositorio.git>`

4. Acesse a pasta do projeto:

Exemplo: `cd nome-do-repositorio`

- Antes de iniciar qualquer alteração, crie uma nova branch com seu nome ou funcionalidade que está desenvolvendo:

Modelo: `git checkout -b minha-branch`

Exemplo: `git checkout -b feature-processamento-async`

- Após modificar os arquivos, siga estes passos para enviar suas mudanças para o repositório remoto:

1. Adicione os arquivos alterados ao commit:

Modelo: `git add .`

2. Faça um commit com uma mensagem descritiva:

Modelo: `git commit -m "Implementação do processamento assíncrono com XMLHttpRequest"`

3. Envie a branch para o repositório remoto:

Modelo: `git push origin minha-branch`

Por fim, iremos criar um Pull Request (PR):

1. Acesse o repositório no GitHub.

2. Clique na aba Pull Requests e em New Pull Request.

3. Selecione sua branch e compare com a branch principal (main ou develop).

4. Adicione uma descrição clara das mudanças feitas.

5. Envie para revisão.

[Acesse o repositório aqui](#)

Caso tenham dúvidas ou precisem de ajuda, fiquem à vontade para nos perguntar.

Att,
Nicole Rocha e Mônica Rossi.