Prezados;

Explicando o processo no qual inicialmente tínhamos conversado sobre o processo assíncrono referente aos dados pré estabelecidos no qual vamos estar utilizando como objeto o XMLhttprequest durante todo o projeto. Para tal precisamos entender todo o fluxo do projeto necessário para realizarmos uma implementação bem sucedida.

Primeiramente entendemos que: a Ação do Usuário é fundamental pois quando ele iniciar uma ação, apresentara uma necessidade para a obtenção de dados para o servidor. Criação do XMLhttprequest: quando um usuário dá o comando de ação o objeto xmlhttprequest passa a ser executado em Javascript para uma melhor comunição assíncrona.

Todo o projeto temos como parâmetros a configuração dos pré requisitos, pois temos que definir nessa fase de como vamos implementar cada detalhe, tendo isso configurado quando enviamos qualquer solicitação ou requisição para o servidor é iniciado então uma comunição direta assíncrona definido anteriormente nas configurações dos parâmetros.

Todo o processo em momento algum fica bloqueado, quando o mesmo está em processamento o Javascript continuara executando as demais tarefas, o servidor enviara uma resposta ao objeto xmlhttprequest que instantaneamente vai dispara uma ação que é capturar o código Java, com isso será possível tratar a resposta direta no servido, atualizando toda a interface do usuário como os dados enviados e recebidos e possivelmente os erros que vier acontecer.

Com todas as tratativas dos processos finalizados dando respostas aos ciclos de comunicação assíncrona concluímos que podemos como um todo executar as demais tarefas ou se preferir aguardar as demais interações dos usuários.

Basicamente explicando bem resumidamente o processo assíncrono dos dados em nosso projeto com o xmlhttprequest seria esse o esclarecimento inicial.

Implementação código

Prezados colaboradores, anteriormente vimos todo o processo sobre o projeto assíncrono, e dando continuidade gostaríamos de informar e esclarecer que nós vamos optar por um dialogo de forma transparente e colaborativa, onde vai nos permitir que todo o trabalho seja de uma certa forma assertiva e eficiente, para podermos acompanhar as alterações vamos seguir as seguintes etapas abaixo, para vocês acompanharem todo o ciclo do projeto:

1° Instalar o GIT: entra no site: <https://git-scm.com/downloads>

2° Após instalar o GIT, deverá abrir o terminal ou prompt e navegar até o diretório criado onde vai ser feito a cópia do projeto, em seguida execute.

3° Acesso ao GIT: para acessar o repositório de forma mais rápida basta utilizar o comando cd que devera ser seguido pelo nome do diretório do projeto

Link

https://github.com/Marceltibultino/Projeto.git

Caso necessite de alguma informação extra gentileza informar.

Marcel Tibultino

Att