

TUTORIAL: COMO CRIAR CONTA GIT HUB.

Passo 1- Acesse <https://github.com/> .

Quando a página inicial carregar, como no Figura1, insira o seu NOME no Campo 1 , o email no Campo 2 e uma senha para conta GitHub no Campo3. Após isso clique em “Sing up for GitHub”.

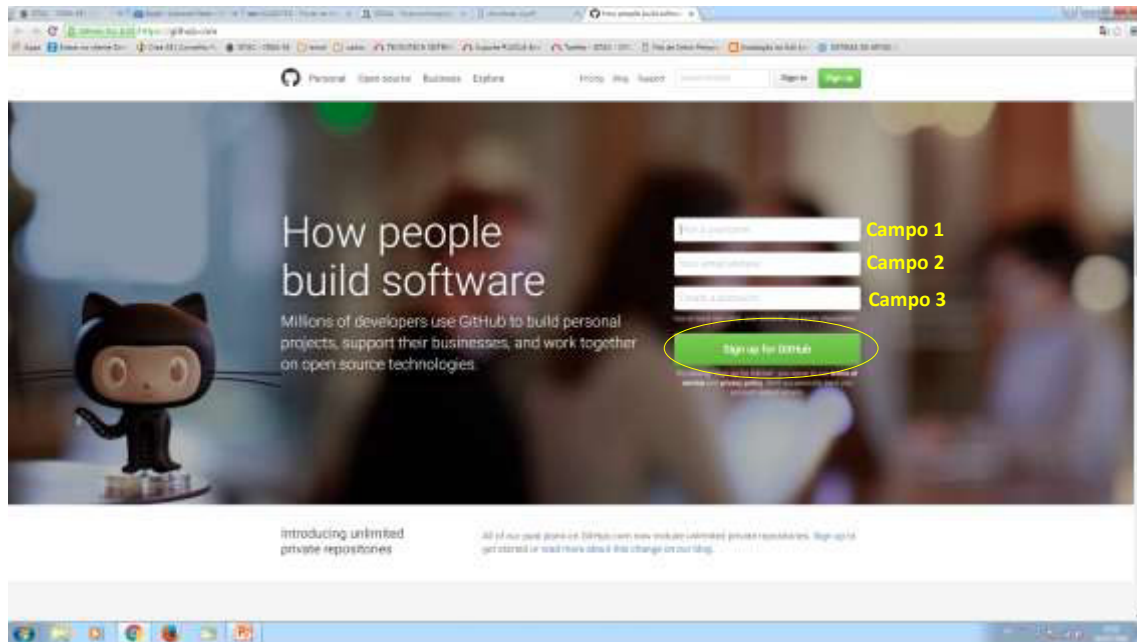


Figura 1 – Página Inicial GIT HUB.

Passo 2- Agora escolha o seu tipo de Plano para conta, repositórios públicos e gratuitos ou privados e pagos, e continue.

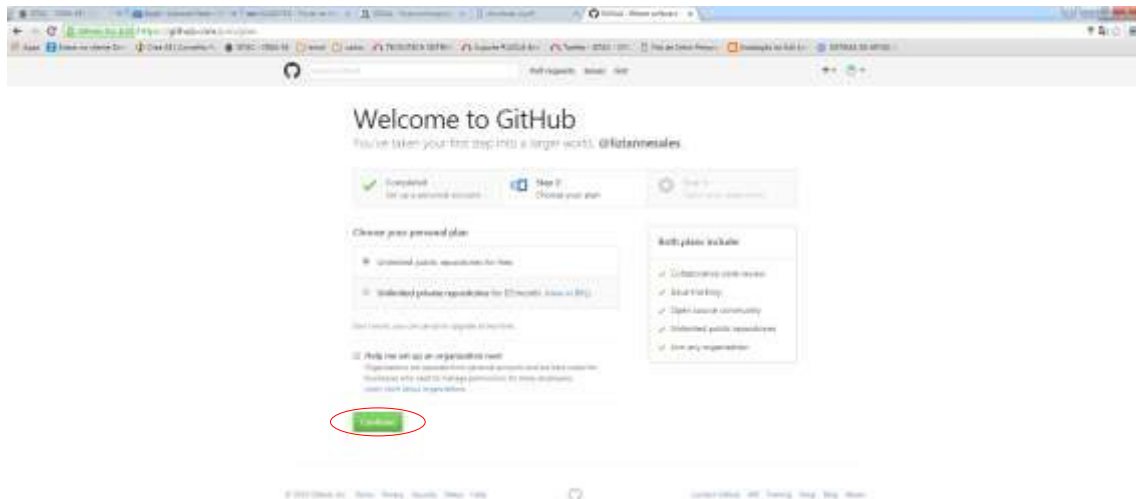


Figura 2

Passo 3- Agora, escolha entre ler o Guia GitHub(1) ou Iniciar um Projeto(2). Nesse tutorial, iremos INICIAR O PROJETO, agora.



Figura 3

Passo 4- Verifique o email que foi cadastrado para conta e confirme-o através do link recebido neste, como na figura 5.

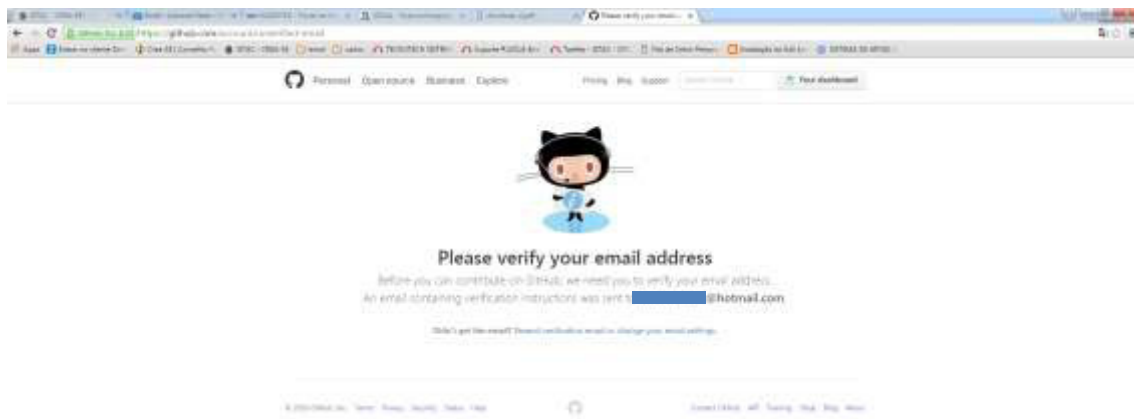


Figura 4

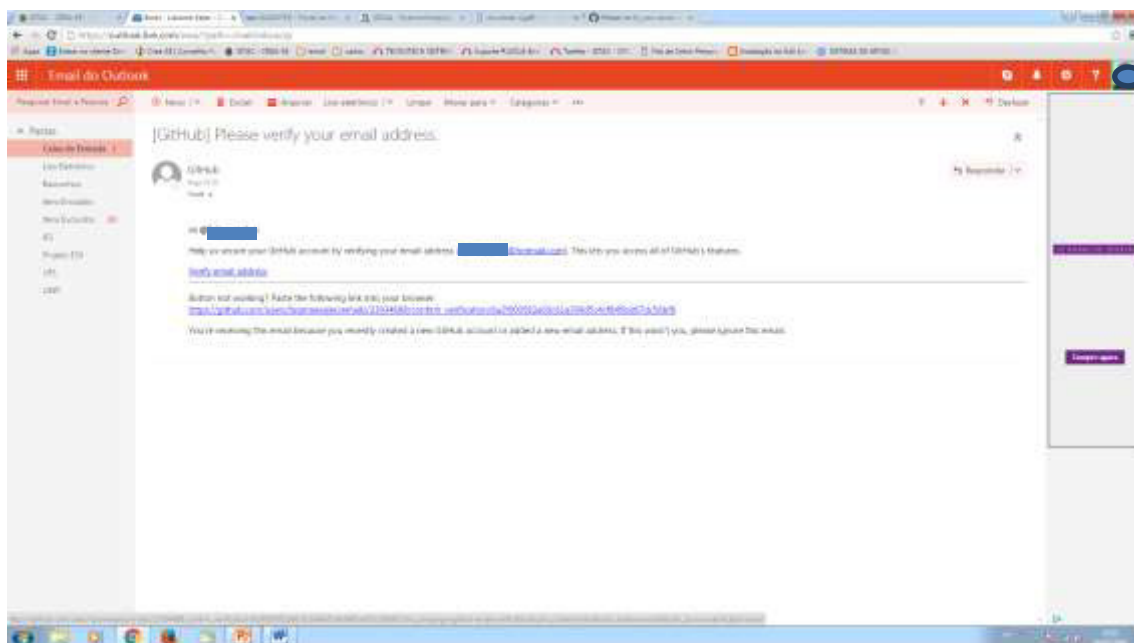


Figura 5

Passo 5 – Hora de criar o seu repositório! Coloque um nome para seu repositório em “Repository name”, coloque uma descrição para ele, se desejar, e o tipo “Public” ou “Private”. Clique em “Create Repository” para prosseguir.

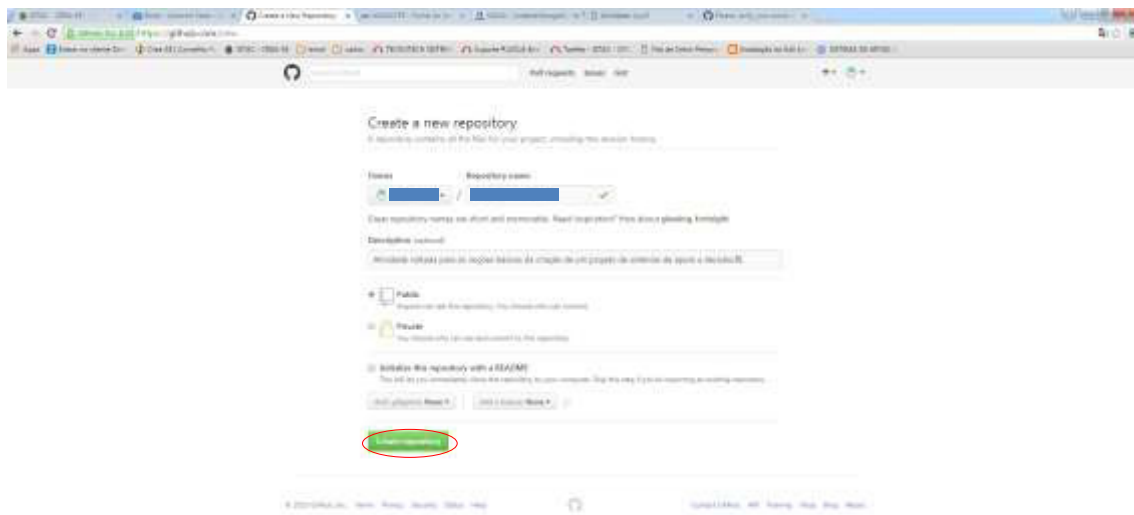


Figura 6

Passo 6 – Repositório criado e pronto para uso.

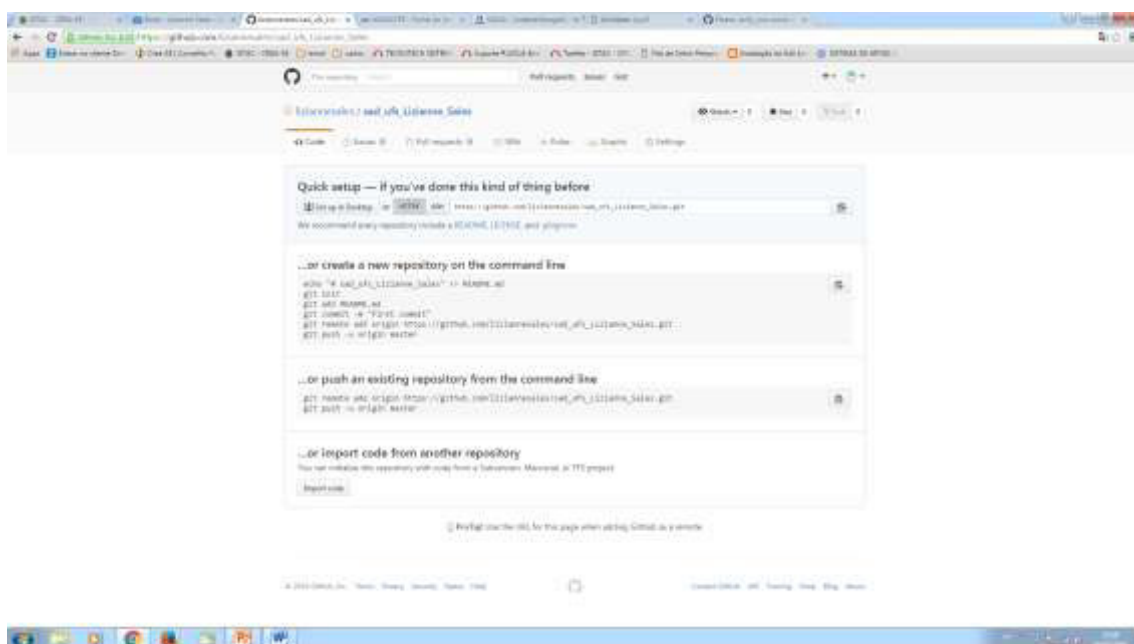


Figura 7

Tutorial: Como instalar e utilizar o Pentaho no Windows

➤ Pré-requisitos:

- JDK JAVA (Preferencialmente versão 1.7 ou inferior - pode ser encontrado em <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> do JDK , faça o download de e siga os procedimentos do instalador.);

- Arquivo de instalação do Pentaho BI Server que pode ser encontrado em: <http://sourceforge.net/projects/pentaho/files/Business%20Intelligence%20Server/>

➤ Instalação Pentaho BI Server

Passo 1: Configurando as variáveis de ambiente Java.

O Java se utiliza das seguintes variáveis de Ambiente para execução do Pentaho :

JAVA_HOME

JRE_HOME

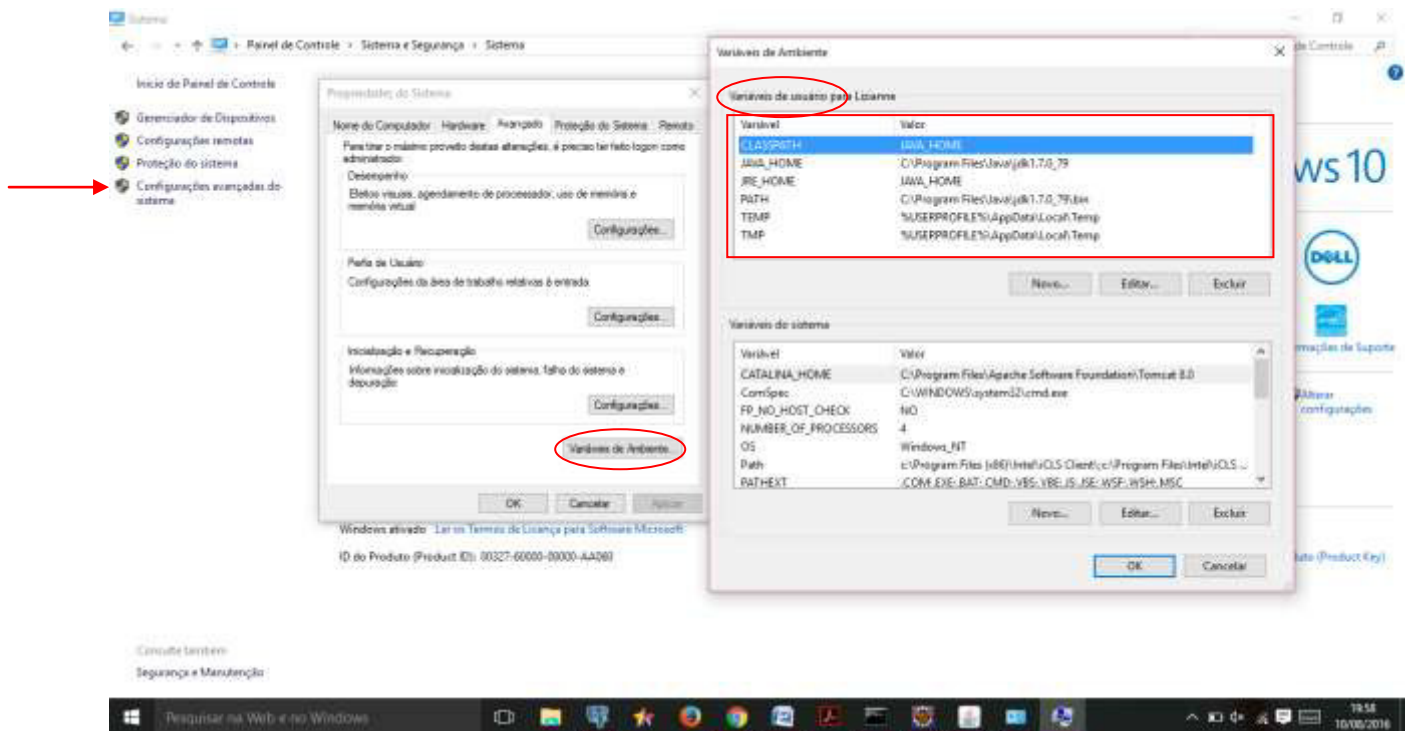
PATH

CLASSPATH

Para configurá-las:

1.1. Acesse "MEU COMPUTADOR > Propriedades do Sistema > Configurações avançadas do sistema > Variáveis de ambiente";

1.2. Em "VARIÁVEIS DO AMBIENTE" , clique em "NOVO" para adicioná-las;



1.2.1. Nome da variável: JAVA_HOME

Valor da variável: C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_20 (Esse local é o local onde está instalado o seu java)

Exemplo:

C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_22

1.2.2. Nome da variável: PATH

Valor da variável: C:\Programas\Java\jdk1.6.0_22\bin; (\bin que é o diretório de binários do java);

1.2.3. A variável CLASSPATH já vem correta após a instalação do JDK, caso queira conferir a mesma deve ficar conforme abaixo.

Nome da variável: CLASSPATH

Valor da variável: JAVA_HOME

Nome da variável: JRE_HOME

Valor da variável: JAVA_HOME

2. Acesso o site de downloads do pentaho:

<http://sourceforge.net/projects/pentaho/files/>

3. Baixe o arquivo do Pentaho BI Server (biserver-ce-6.1.0.1-196.zip);

4. Descompacte o arquivo;
5. Crie um diretório para o Pentaho na unidade do seu HD; ex.: C:\Pentaho
6. Mova a pasta descompactada (biserver-ce) para este diretório;
7. Execute o script start-pentaho.bat;
8. Na primeira vez que é iniciado , é exibida uma mensagem de aviso sobre o verificador de versão. A tradução da mensagem é a seguinte:

"A Plataforma Pentaho BI agora contém um verificador de versão que irá avisar quando novas versões do software estão disponíveis. O verificador de versão é permitido por padrão.

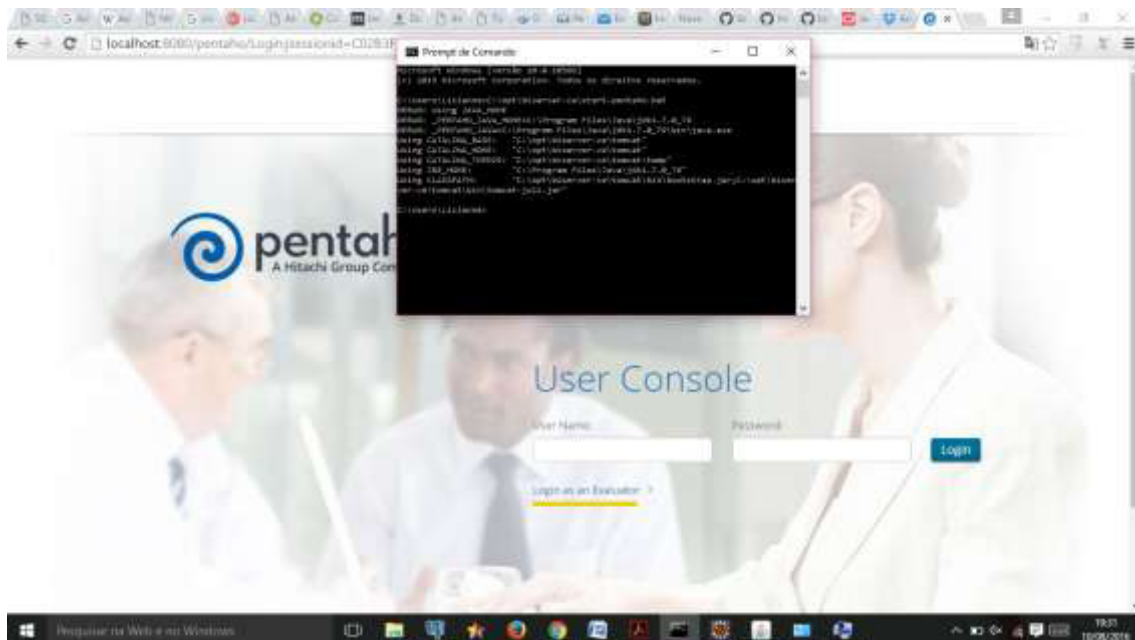
Para obter informações sobre o que o verificador de versão faz, porque é benéfico, e como ele funciona, consulte:

<http://wiki.pentaho.com/display/ServerDoc2x/Version+Checker> "

Clique em OK para continuar ou cancelar para evitar que o servidor seja iniciado.

Esse aviso só será exibido na primeira inicialização.

9. Agora acesse <http://localhost:8080/pentaho> para usá-lo.

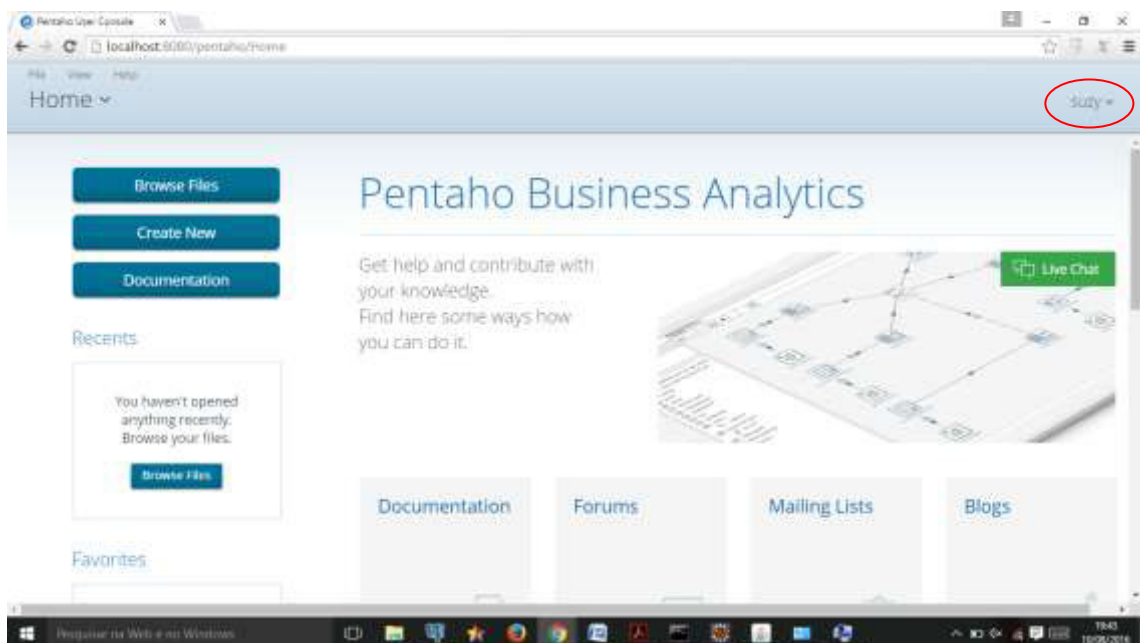


10. A tela inicial é a seguinte:



Você pode fazer login por dois perfis, o "admin" e o de "Susy".
Clique em "Login as an Evaluator" , escolha o perfil e clique em "GO".

11. Para o perfil Susy esta é a página inicial:



12. Para o perfil admin:

