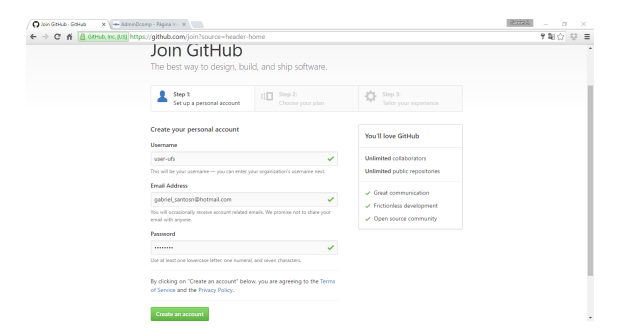
Tutorial - Criar uma conta no GitHub

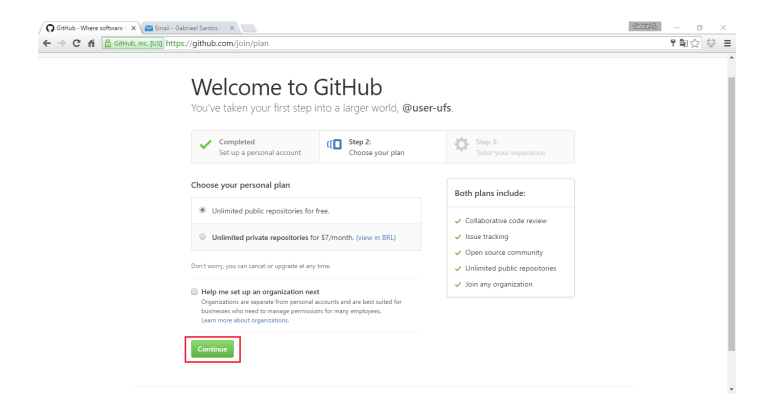
Passo 1: Acessar a página do repositório remoto GitHub em: https://github.com. Ir em Sign up para criar uma conta.



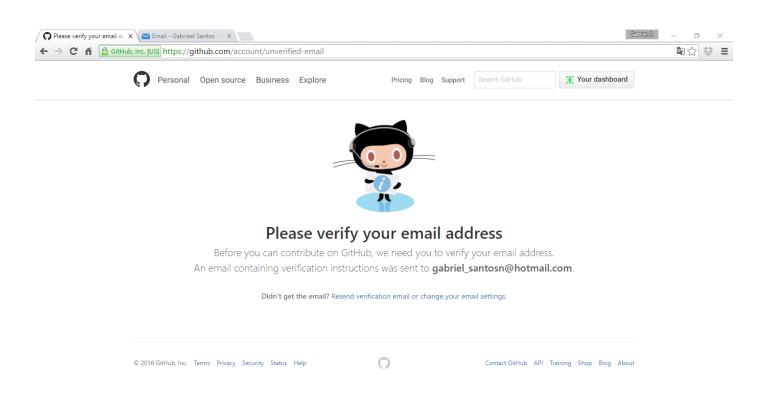
Passo 2: Preencher o formulário (username, email eddress e password).



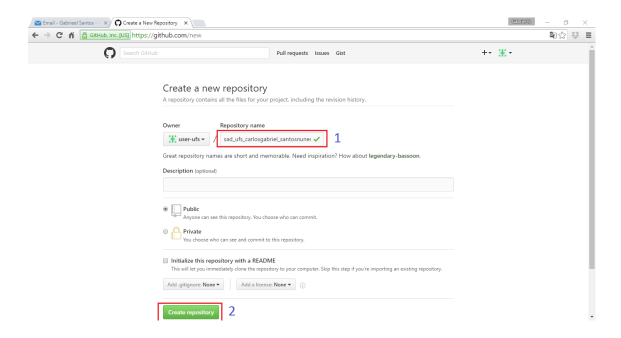
Passo 4: Escolher o tipo da conta (public ou private).



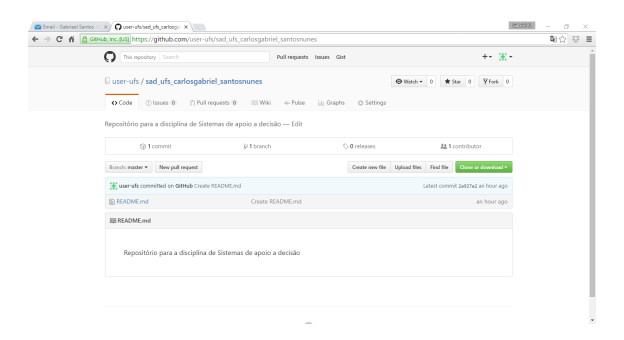
Passo 5: Confirmar o email cadastrado.



Passo 6: Definir o nome do repositório e cria-lo.

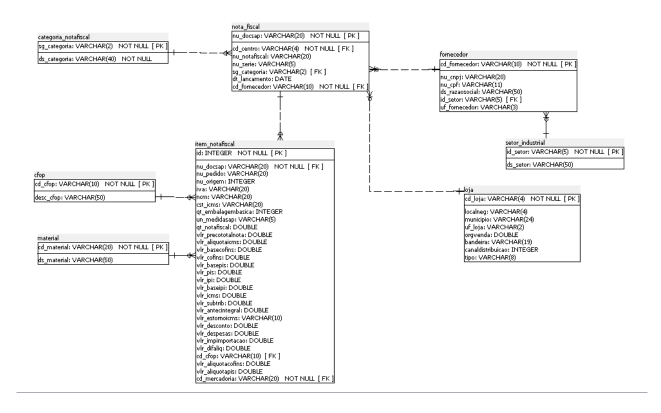


Página inicial do repositório criado.

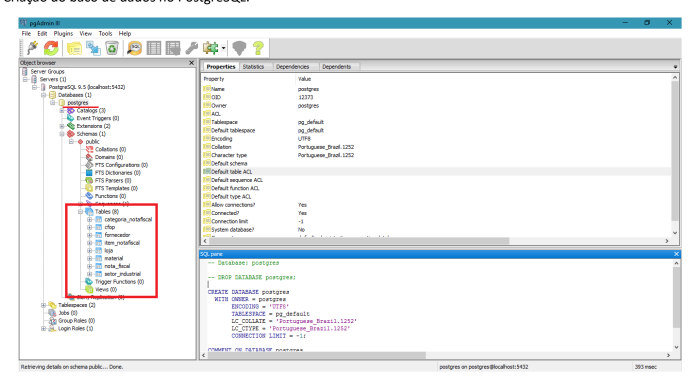


Modelo Relacional e Banco de dados

Modelo relacional final.



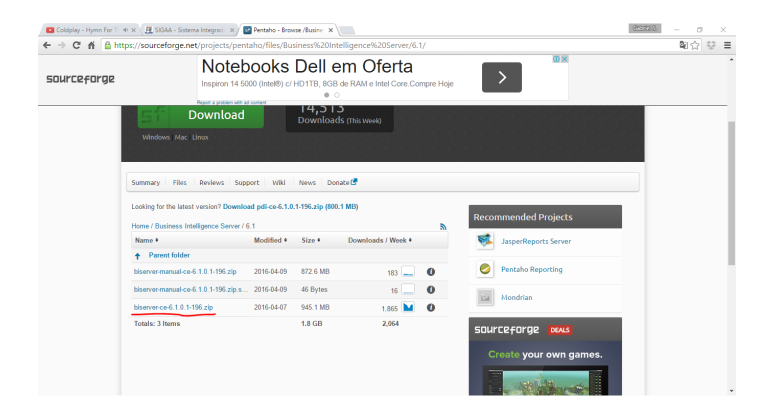
Criação do baco de dados no PostgreSQL.



Pentaho Business Intelligence Server

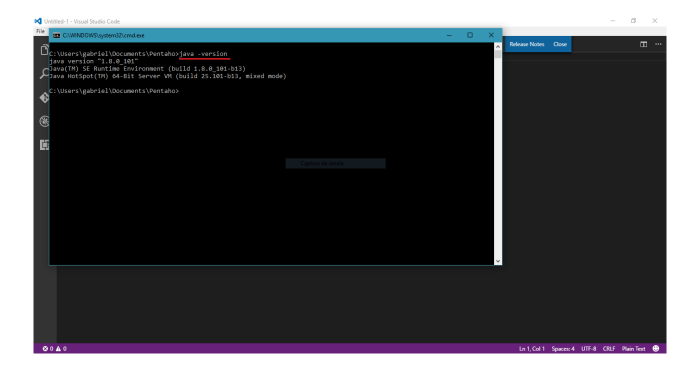
Passo 1: Baixar o Pentaho Business Intelligence Server no site:

https://sourceforge.net/projects/pentaho/files/Business%20Intelligence%20Server/6.1/

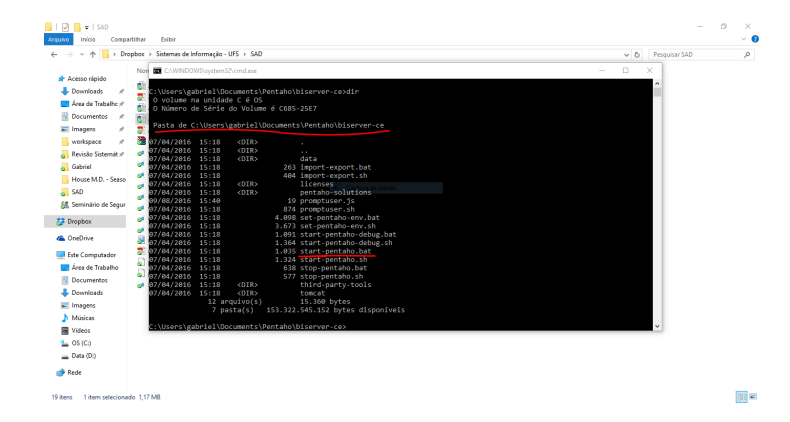


Passo 2: Verificar se o computador possui a máquina virtual java instalada. Caso não tenha baixar no site: https://www.java.com/pt BR/download/.

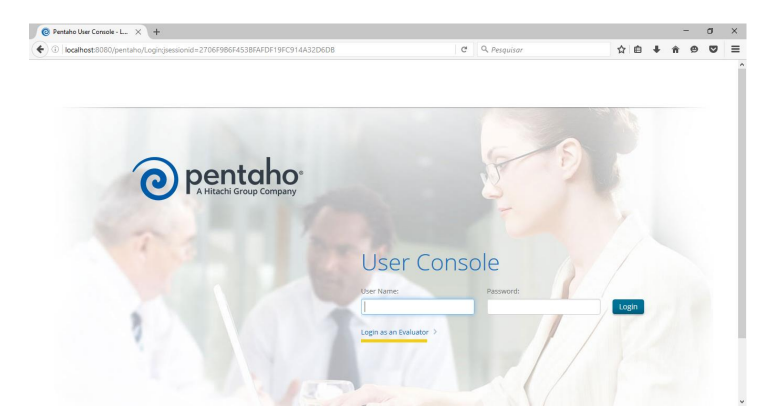
Execute no prompt (Windows) ou terminal (Linux) o comando java -version



Passo 4: Ir na pasta do pentaho via prompt e execute o comando: start-pentaho.bat



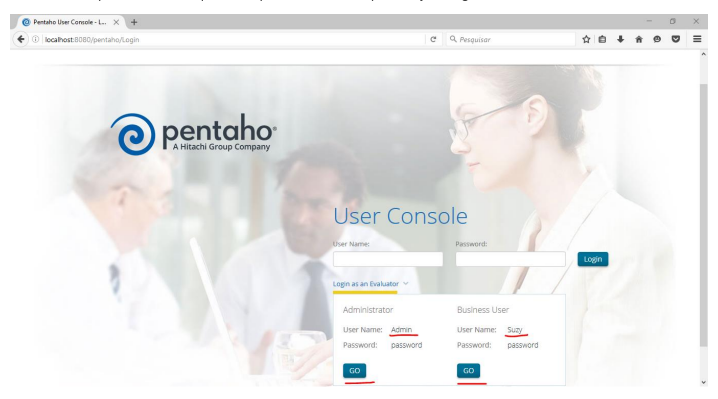
Passo 5: Aguardar o processo de execução da máquina virtual. Ir no navegador e digitar o seguinte endereço: localhost:8080/pentaho



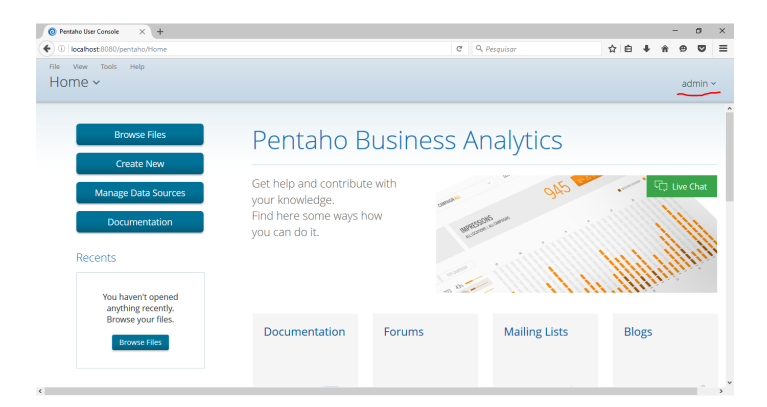
Passo 6:

Existem dois usuários padrões, Admin e Suzy, já configurados para o acesso. Na opção *Login as na Evaluator* são exibidos os usuários padrões.

Para acessar aperte a tecla Go que corresponda ao usuário que deseja se logar no sistema.



Página inicial do usuário Admin



Página inicial do usuário Suzy.

