



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E SUAS TECNOLOGIAS  
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Sistemas de Apoio à Decisão

Aluno: Gilcley de Carvalho Silva

Matrícula:201110006452

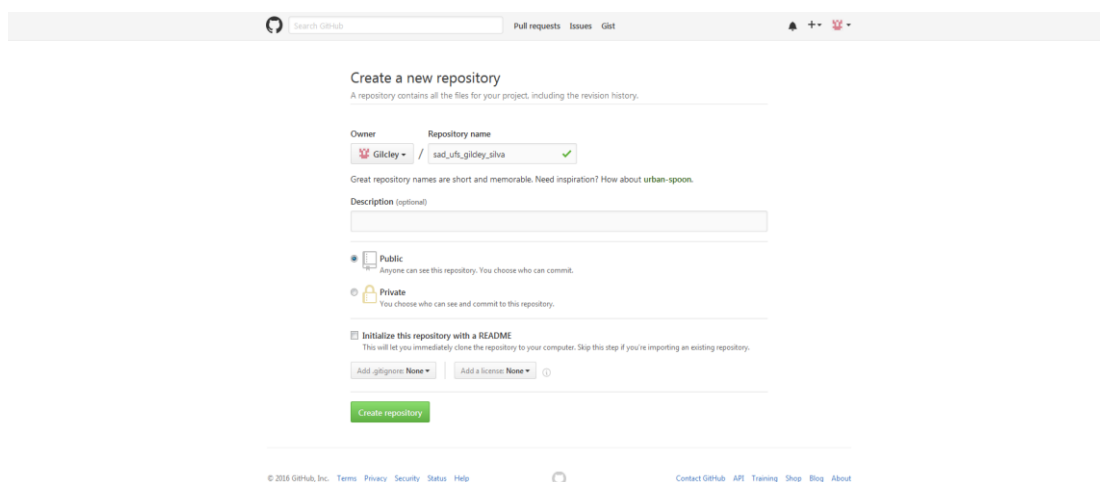
## Atividade 4

### 1 - Criar e configurar uma conta em um repositório GIT

Para criar a conta do repositório GIT basta acessar o endereço: <https://github.com/>.

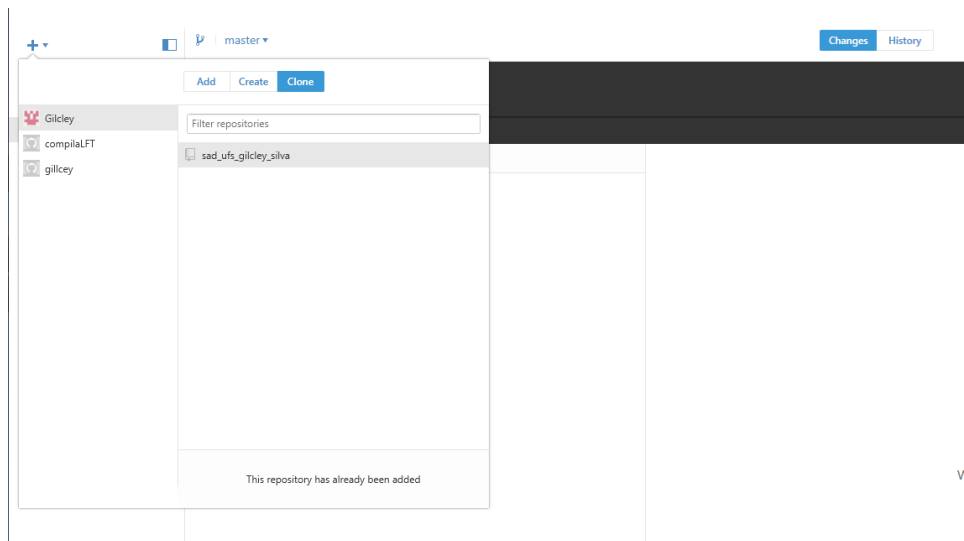


Depois de criar a conta você poderá configurar e criar um repositório, como mostra a imagem abaixo.

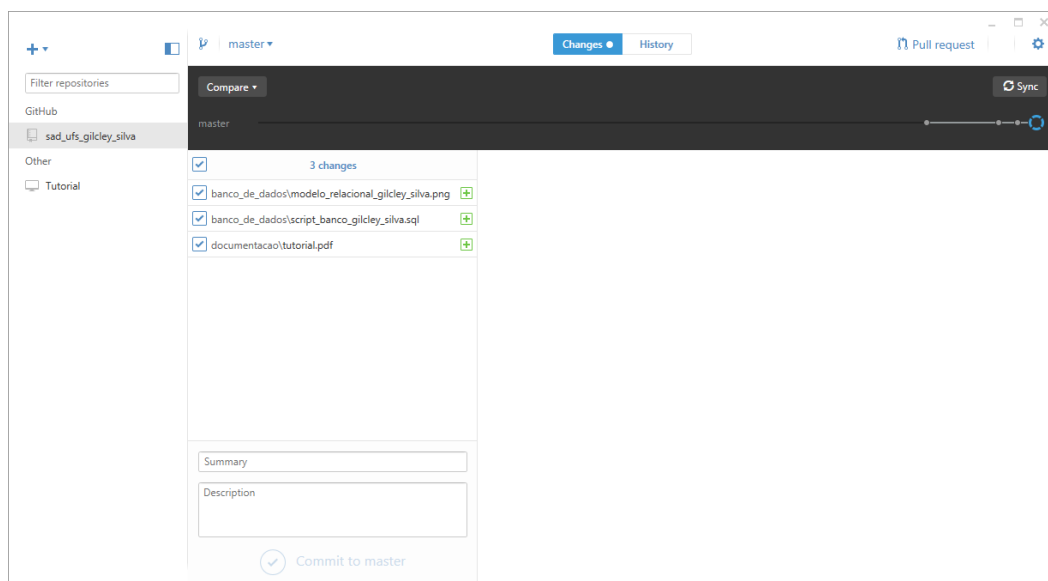


Feito isso, utilizaremos o GIT para desktop para gerenciar o repositório. Assim, basta fazer o download no site <https://desktop.github.com/> e fazer o login. Depois disso, podemos

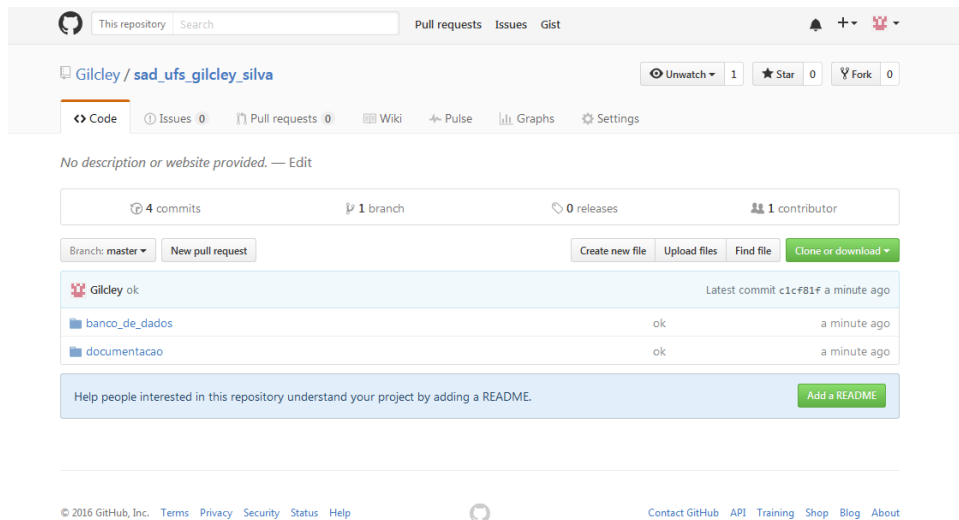
trabalhar com o repositório criado no GIT em nosso computador, só precisamos clicar em "Clone" como mostra a figura abaixo.



Agora, basta ir na pasta do repositório em nosso computador e criar as subpastas "banco\_de\_dados" e "documentacao". Dentro delas jogaremos os arquivos. Feito isso, quando abrirmos o GIT desktop ele mostrará as alterações como demonstra a imagem abaixo.

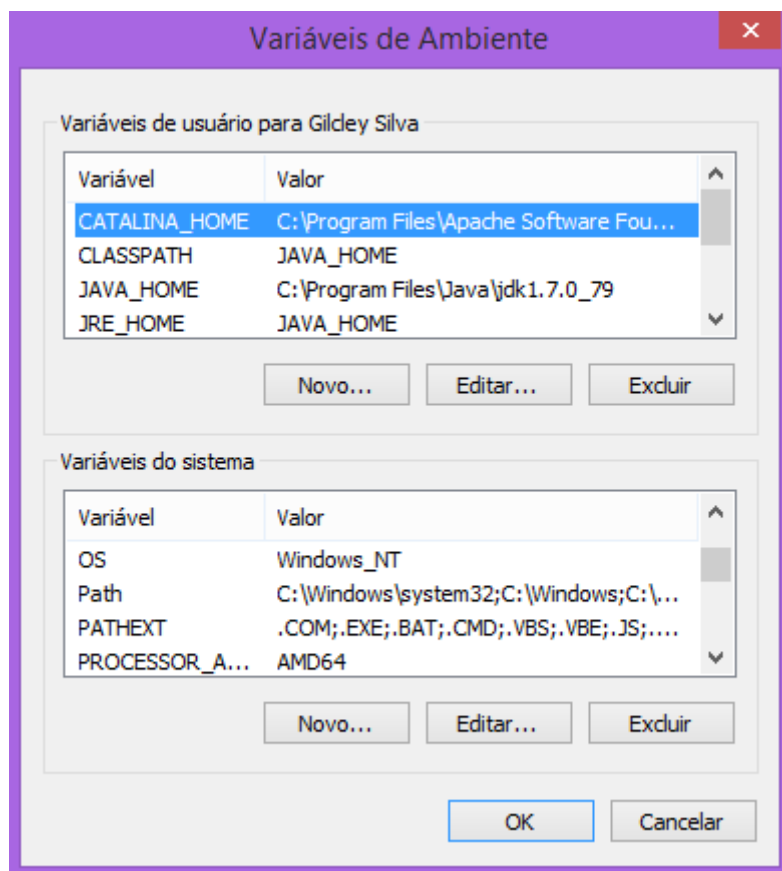


Agora basta colocar alguma mensagem e clicar em "commit". Depois, basta clicar em "sync" pra sincronizar com o repositório.



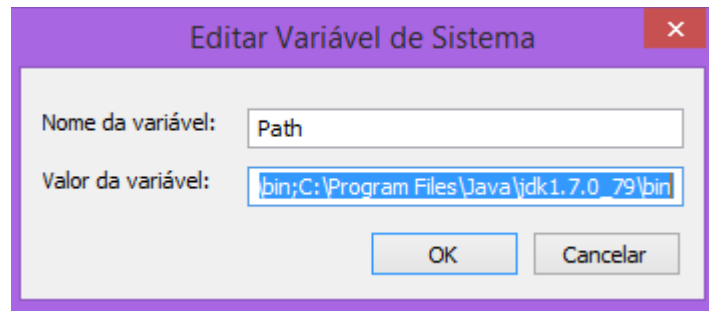
## 2 - Instalação do Pentaho Business Intelligence Server.

Após baixar o Pentaho, certifique-se que possui a jdk instalada. Feito isso, é necessário configurar 4 variáveis de ambiente, são elas : CLASSPATH, JAVA\_HOME, JRE\_HOME E PATH. Abaixo temos a configuração desejada.



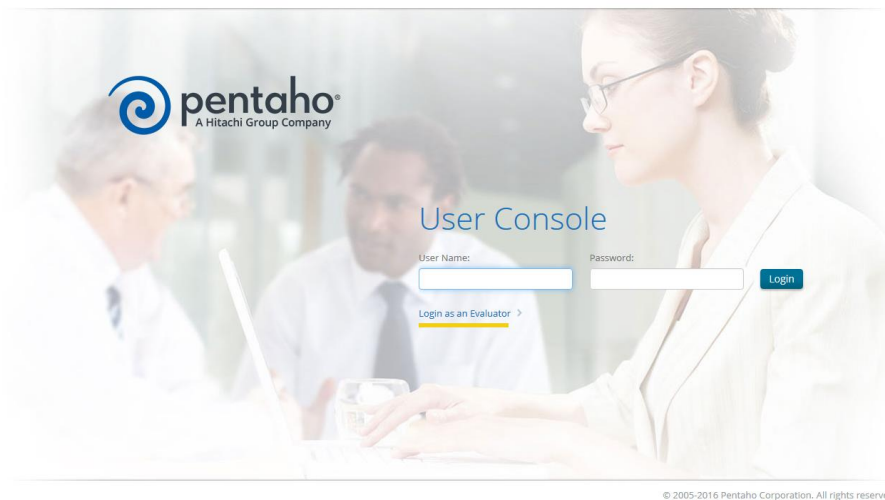
Variáveis de ambiente.

A Path é uma variável do sistema, assim basta acrescentar o caminho da pasta bin do jdk.

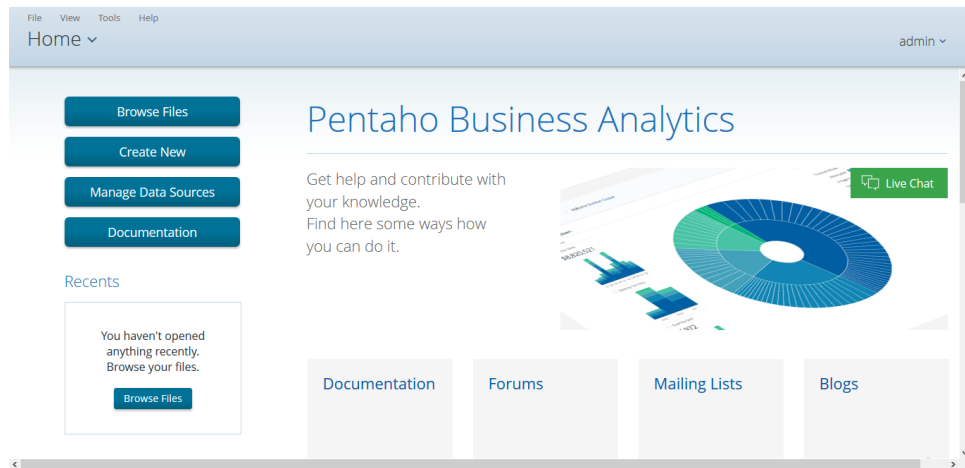


Variável Path.

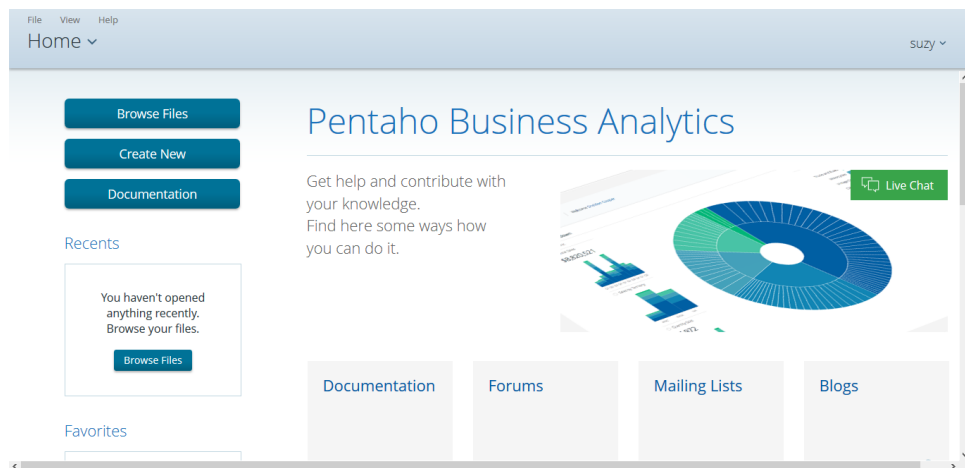
Para Acessar o pentaho basta executar o start-pentaho.bat da pasta descompactada. Após isso, abra o navegador e digite o caminho <http://localhost:8080/pentaho>.



Tela inicial.



Login como Admin.



Login como Suzy.