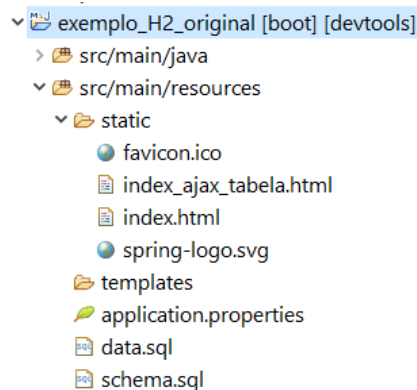


# Lista 23 – Git e GitHub / H2: *Front-End* de Busca

O [exemplo da aula do dia 10.02](#) e a apresentação '[aula 50 – spring data](#)' foram atualizados a fim de realizar consultadas *case insensitive*. Por favor baixe as versões atualizadas destes arquivos.

1. Caso ainda não tenha feito o procedimento realizado durante a aula do dia 09.02.2023, siga este [roteiro](#) para configurar a chave SSH do Git e inseri-la no GitHub.
2. Use o mesmo roteiro para fazer a prática com Git e GitHub com linha de comando e VS Code. Pratique os comandos do Git tanto em linha de comando (via terminal do VS Code ou gitbash) quanto da *interface* gráfica do VS Code. Faça alterações no código e então os *commits*. Após isso faça o *push* para o GitHub e atualize a página do repositório para ver as modificações.
3. No STS, abra o sistema desenvolvido nas aulas dos dias 09.02 e 10.02.2023, ou use a versão final feita no dia 10.02.
  - a. Digite o código da apresentação da 'aula 50', *slides* 45 a 50 para implementar duas diferentes versões do *front-end*. Os arquivos *index.html* e *index\_ajax\_tabela.html* deverão ser salvos dentro da pasta *static* em *src/main/resources*
  - b. Baixe o arquivo [recursos.rar](#) da trilha da aula 52 e descompacte seu conteúdo para dentro da pasta *static*. Ao final do exercício ele deverá se parecer como abaixo.



- c. Para testar é só executar o projeto e abrir os endereços <http://localhost:8080/> e [http://localhost:8080/index\\_ajax\\_tabela.html](http://localhost:8080/index_ajax_tabela.html)
4. Após finalizar o sistema desenvolvido no item 3 acima e se certificar que ele está funcionando corretamente, crie um repositório no GitHub para armazená-lo na nuvem. Utilize o GitBash para criar um repositório local e conectá-lo ao repositório no GitHub. Faça o *commit* com a versão atual do sistema e então realize o *push* para enviar o projeto para o repositório remoto.