








 4 contributors

Clone or download ▾

Latest commit 611a7bb an hour ago

 <a href="#">Gestao_de_Projeto</a>	Cronograma 4.6	an hour ago
 <a href="#">doc</a>	50	an hour ago
 <a href="#">fontes</a>	Cronograma 4.6	an hour ago
 <a href="#">.directory</a>	ola mundo2	22 days ago
 <a href="#">.gitignore</a>	ola mundo2	22 days ago
 <a href="#">Estrutura_das_pastas.txt</a>	alterado a estrutura da documentacao	a month ago
 <a href="#">README.md</a>	refatorando as classes dao	a month ago

=====

## Pré-requisitos

**Nota:**

- Estamos assumindo que você está com um dos sistemas operacionais abaixo instalado, configurado e atualizado.
- Linux Debian 9 64bits.
- Windows 10 64bits

- Java JDK, na versão 1.8, que pode ser adquirido [aqui](#)
- Wildfly 11, que pode ser adquirido [aqui](#)
- Navegador Firefox atualizado até a versão 52.8.0 (64-bit).
- Navegado Chrome atualizado até a versão 66.0.3359.181 64 bits.
- Eclipse a na versão de março de 2018, que pode ser obtido [aqui](#)
- JBoos Tools instalado no eclipse, caso não esteja procure no marketshare do eclipse.
- PostgreSQL na versão 10, e já com o seu usuário cadastrado.

```
git clone https://github.com/nosrednawall/Faculdade-Projeto-Integrador-5P.git
```

## Adicionando o projeto no eclipse

Adicione o projeto importando o como um projeto Maven existente, dúvidas veja [esse tutorial](#) Após ser importado o Maven baixará todas as dependências descritas no **pom.xml**, se for na primeira vez pode ser que demore bastante.

## Adicionando o driver do postgre ao wildfly

Acesse a pasta **doc/DevOps/configuracoes/ambiente/datasource\_wildfly/**

```
Raiz
  \- doc
    \- DevOps
      \- configuracoes
        \- ambiente
          \-datasource_wildfly
```

nela está a pasta **org**, copie ela e cole dentro na pasta modules do wildfly, ficando com o caminho assim:

```
wildfly<versao>
  \-modules
    \-org
```

## Configurando o Wildfly

Caso não tenha adicionado o wildfly, veja [esse tutorial](#), só se atente a mudar as versões de 10 para 11 :)

Abra o standalone.xml

Aperte Control+F para abrir a janela de busca, e busque **datasources**, será aberto uma tela assim: [datasources](#)

Dentro das tags **datasources** você deverá colar o código abaixo

```
<datasource jndi-name="java:/jboss/datasources/recrutaifDS" pool-name="recrutaifPool">
  <connection-url>jdbc:postgresql://localhost/recrutaif</connection-url>
  <driver>postgres</driver>
  <security>
    <user-name>sa_recrutaif</user-name>
    <password>abc</password>
  </security>
</datasource>
```

E logo após colar esse código:

```
<driver name="postgres" module="org.postgres">
  <driver-class>org.postgresql.Driver</driver-class>
</driver>
```

Ficando assim:

```
<datasources>
  <datasource jndi-name="java:/jboss/datasources/ExampleDS" pool-name="ExampleDS"
    enabled="true" use-java-context="true">
    <connection-url>jdbc:h2:mem:test;DB_CLOSE_DELAY=-1;DB_CLOSE_ON_EXIT=FALSE</connection-url>
    <driver>h2</driver>
    <security>
      <user-name>sa</user-name>
      <password>sa</password>
    </security>
  </datasource>
  <datasource jndi-name="java:/jboss/datasources/recrutaifDS" pool-name="recrutaifPool">
    <connection-url>jdbc:postgresql://localhost/recrutaif</connection-url>
    <driver>postgres</driver>
    <security>
      <user-name>sa_recrutaif</user-name>
      <password>abc</password>
    </security>
  </datasource>
```

```
<drivers>
  <driver name="h2" module="com.h2database.h2">
    <xa-datasource-class>org.h2.jdbcx.JdbcDataSource</xa-datasource-class>
  </driver>
  <driver name="postgres" module="org.postgres">
    <driver-class>org.postgresql.Driver</driver-class>
  </driver>
</drivers>
</datasources>
```

Detalhe não apague nada que já estiver nesse arquivo, apenas adicione esses dois trechos dentro de **datasources**

### Criando o banco de dados

Acesse o psql do postgres, crie o seu **usuário** e depois crie o database **recrutaif**

Se estiver com dificuldades execute os comandos abaixo dentro do psql postgres:

```
create user sa_recrutaif with password 'abc';
```

```
create database recrutaif with owner sa_recrutaif;
```

## Executando

Após isso apenas click em **Start Server** e acesse o sistema em <http://localhost:8080/recrutaif>

### Aviso

O Software está em desenvolvimento, não estando próprio para qualquer uso não acadêmico, dúvidas e ou melhorias por favor faça um [issue](#)

## Equipe

[Everton Sausen](#) A.K.A **Gerente de projeto**

[Joziel Alves](#) A.K.A **Analista de Requisitos**

[Alisson](#) A.K.A **Analista de testes**

[Fernando](#) A.K.A **Analista de sistema**

[Anderson J.S. Inácio](#) A.K.A **DevOps**