Recruta-if

Repositório da documentação e do código fonte do projeto **Recruta-if** (brincadeira com recruta-se)

Pré-requisitos

O software **Recruta-if** necessita dos seguintes softwares instalados para ser executado.

Nota:

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

Com os software abaixo instalados e configurados

- Java JDK, na versão 1.8, que pode ser adquirido aqui
- Wildfly 11, que pode ser adquirido aqui
- Navegador Firefox atualizado.
- Navegado Chrome atualizado.
- Eclipse a na versão de março de 2018, que pode ser obtido aqui
- JBoos Tools instalado no eclipse, caso n\u00e3o esteja procure no marketshare do eclipse.
- PostgreSQL na versão 10, e já com o seu usuário cadastrado.

Obtendo o software

Efetue um git clone:

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

Adicionando o projeto no eclipse

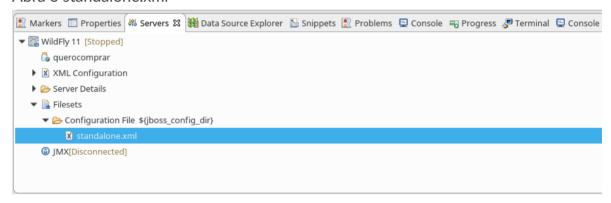
Adicione o projeto importando o como um projeto Maven existente, dúvidas veja esse tutorial

Após ser importado o Maven baixará todas as dependências descritas no **pom.xml**, se for na primeira vez pode ser que demore bastante.

Configurando o Wildfly

Caso não tenha adicionado o wildfly, veja <u>esse tutorial</u>, 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 abaerto uma tela assim:



Dentro das tags datasources você deverá colar o código abaixo

E logo após colar esse código:

Ficando assim:

```
<datasources>
    <datasource jndi-name="java:jboss/datasources/ExampleDS" pool</pre>
     enabled="true" use-java-context="true">
        <connection-url>jdbc:h2:mem:test;DB_CLOSE_DELAY=-1;DB_CLO
        <driver>h2</driver>
        <security>
            <user-name>sa</user-name>
            <password>sa</password>
        </security>
    </datasource>
    <datasource jndi-name="java:/jboss/datasources/recrutaifDS" p</pre>
        <connection-url>jdbc:postgresql://localhost/recrutaif</co</pre>
        <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-</pre>
```

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 porfavor faça um <u>issue</u>

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