

# 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 não 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

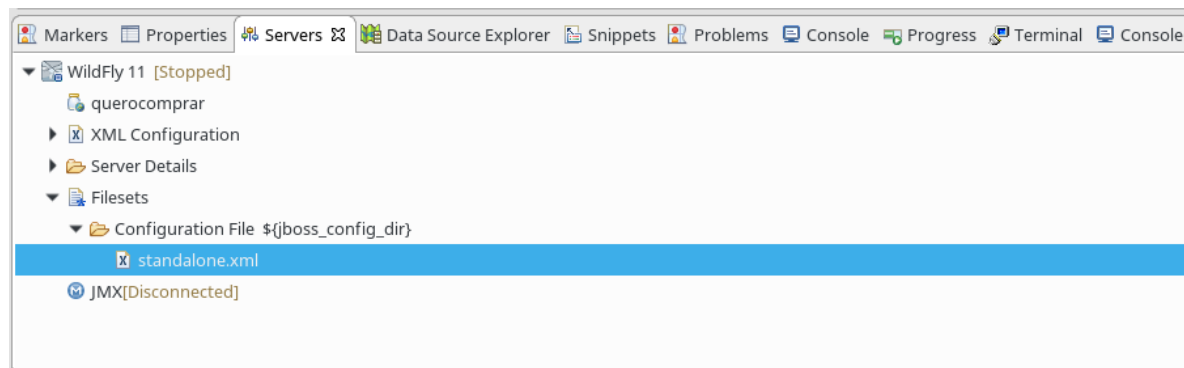
Adicione o projeto importando o como um projeto Maven existente, dúvidas veja [esse tutorial](#)

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

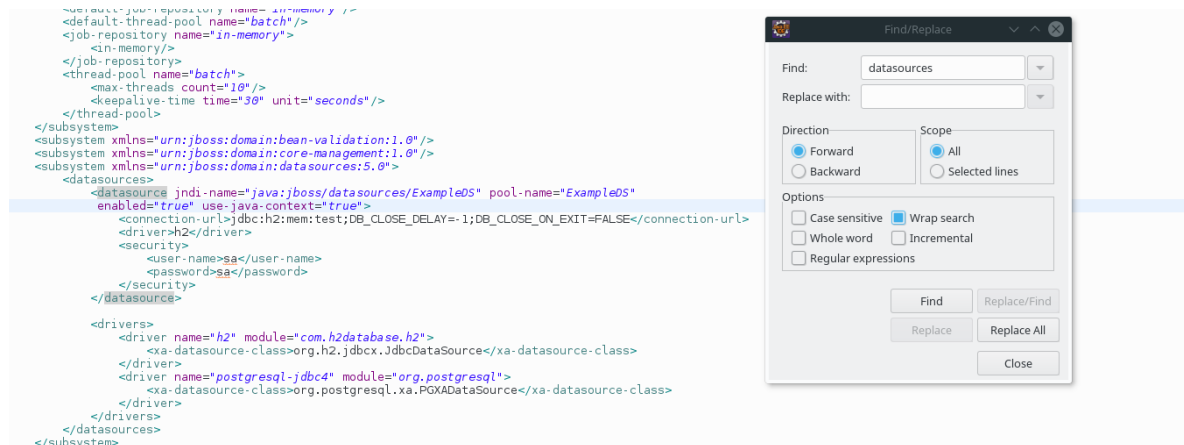
## Configurando o Wildfly

Caso não tenha adicionado o wildfly, veja [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:



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

```
<datasource jndi-name="java:/jboss/datasources/recrutaifDS" p
  <connection-url>jdbc:postgresql://localhost/recrutaif</co
  <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
    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
    <connection-url>jdbc:postgresql://localhost/recrutaif</co
    <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-
```

```
</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 porfavor 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**