

## Configuração - Adicionando dependências com Maven

### Adicionando as dependências do JSF no Maven

Agora vamos adicionar algumas novas dependências ao Maven, para que o nosso JSF e o Primefaces funcionem corretamente.

1- Abra o seu *pom.xml*.

2- Lá, dentro de `<dependencies>`, adicione as seguintes dependências:

```
<dependencies>
    <!-- ...outras dependencias -->

    <dependency>
        <groupId>com.sun.faces</groupId>
        <artifactId>jsf-api</artifactId>
        <version>2.2.13</version>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>com.sun.faces</groupId>
        <artifactId>jsf-impl</artifactId>
        <version>2.2.13</version>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>org.primefaces</groupId>
        <artifactId>primefaces</artifactId>
        <version>6.0</version>
    </dependency>
</dependencies>
```

3- Salve seu *pom.xml*

### Finalizando as configurações: adicionando as bibliotecas do Maven no projeto.

Por último, vamos configurar o projeto para que ele use as dependências do Maven corretamente.

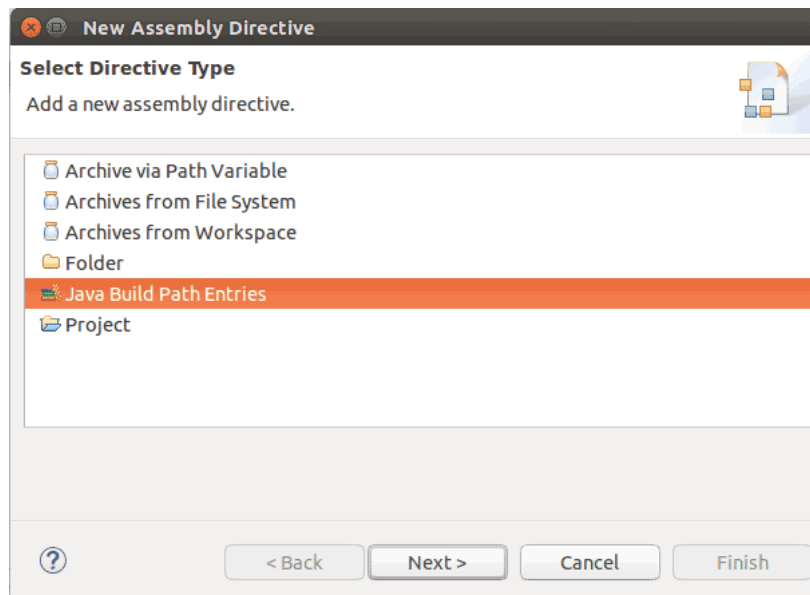
1- Acesse novamente as propriedades do seu projeto, clicando com o botão direito em cima dele e selecionando a opção *Properties*.

2- Vá na opção *Java Build Path*.

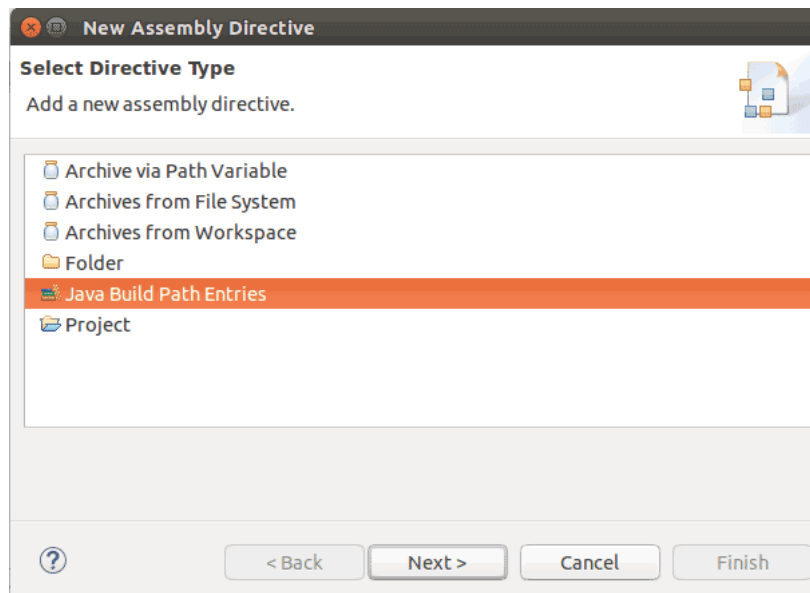
3- Habilite a caixa *Maven Dependencies* e clique em *Apply*.

4- Agora acesse a opção *Deployment Assembly*, e clique em *Add*.

5- Selecione a opção *Java Build Path Entries*



6- Por último, selecione a opção *Maven Dependencies* e clique em *Finish*.



7- Clique em apply e feche as opções do projeto.

Agora nosso projeto está convertido para um projeto Java Web, com o JSF habilitado e com o Maven funcionando corretamente.