

Mãos à obra: Enviando imagens para o bucket

Agora que fizemos os devidos ajustes na classe `FileSaver`, vamos testar nossa aplicação para ver se conseguimos enviar as imagens para o Bucket bem como se somos capazes de visualizar as imagens dos livros na aplicação. Para que consigamos visualizar as imagens dos livros, precisamos fazer alguns ajustes na JSP que estão buscando inicialmente as imagens no Tomcat. Ao todo serão 3 JSPs que precisaremos alterar. **Dica:** Para ficar mais fácil a pesquisa das JSPs, pressione **CTRL+SHIFT+R** ou **CMD+SHIFT+R** no MAC e insira o nome das JSPs.

home.jsp (Linha 17)

```

```

detalhe.jsp (Linha 15)

```
</td>
```

Nós vimos que a aplicação da Casa do Código estava funcionando perfeitamente em nosso ambiente local de desenvolvimento e por isso, podemos remover o cadastro que havíamos realizado previamente utilizando os seguintes códigos SQL:

```
delete from produto_precos;  
delete from produto;
```

Agora que fizemos esses ajustes na JSP e removemos o livro que havíamos testado com a aplicação inteiramente em ambiente de desenvolvimento, cadastre um livro, por exemplo da Amazon AWS. Qual é o resultado? O cadastro foi realizado? A imagem do livro foi salva no Bucket?