Maven

Maven

artifactId é o nome do jar sem versão. Se você o criou, pode escolher o nome que quiser com letras minúsculas e sem símbolos estranhos. Se for um frasco de terceiros, você deve levar o nome do frasco conforme é distribuído. por exemplo. maven, matemática comum

groupld identificará seu projeto exclusivamente em todos os projetos, portanto, precisamos aplicar um esquema de nomenclatura. Ele deve seguir as regras de nome de pacote, o que significa que deve ser pelo menos um nome de domínio que você controla, e você pode criar quantos subgrupos desejar. Veja Mais informações sobre nomes de pacotes. por exemplo:

<u>unc.com.br</u>

br.com.unc.sistemaacademico

Jasper Studio

Jaspersoft Studio é o novo designer de relatórios baseado no Eclipse para desenvolvimento de relatórios JasperReports. É uma reescrita completa do iReport Designer, disponível como plug-in do Eclipse e como um aplicativo independente.

O Jaspersoft Studio permite criar layouts sofisticados contendo gráficos, imagens, sub-relatórios, crosstabs e muito mais. Você pode acessar seus dados por meio de JDBC, Coleções de JavaBeans, JSON File, XML, Hibernate, CSV e fontes personalizadas. Permite publicar os relatórios em saída como: PDF, RTF, XML, XLS, CSV, HTML, XHTML, texto, DOCX ou OpenOffice, entre outros.

Jasper Reports

JasperReports é uma ferramenta de relatório Java de código aberto que pode gravar em uma variedade de destinos, como: tela, uma impressora, em PDF, HTML, Microsoft Excel, RTF, ODT, valores separados por vírgula (CSV) ou arquivos XML.

Jasper Reports

Os relatórios JasperReports são definidos em um formato de arquivo XML, chamado JRXML, pode ser codificado manualmente, gerado ou projetado usando uma ferramenta.

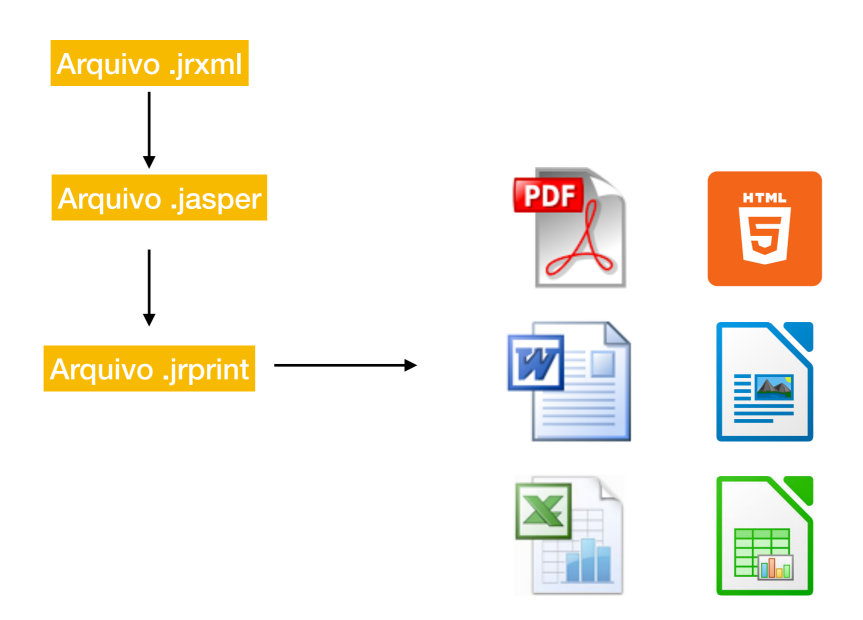
Um arquivo .jasper é uma versão compilada de um arquivo .jrxml. O iReport/Jasper Studio fazem a compilação em tempo real, mas a compilação também pode ser obtida no tempo de execução usando a classe JasperCompileManager.

Jasper Reports

https://community.jaspersoft.com/project/jasperreports-library/releases

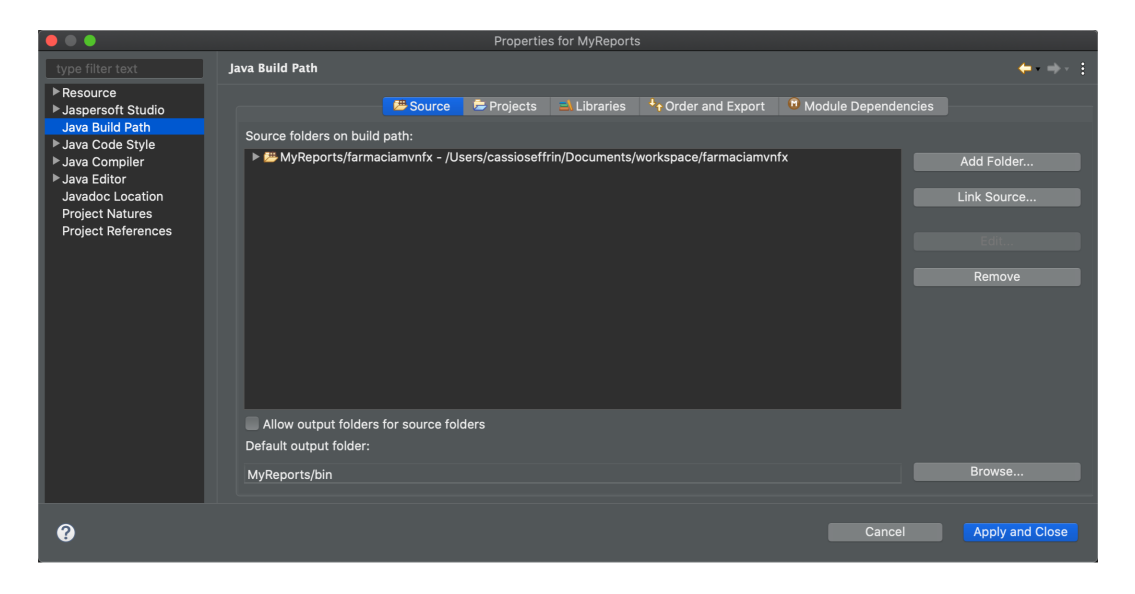
https://sourceforge.net/projects/jasperreports/files/latest/download

Fluxo



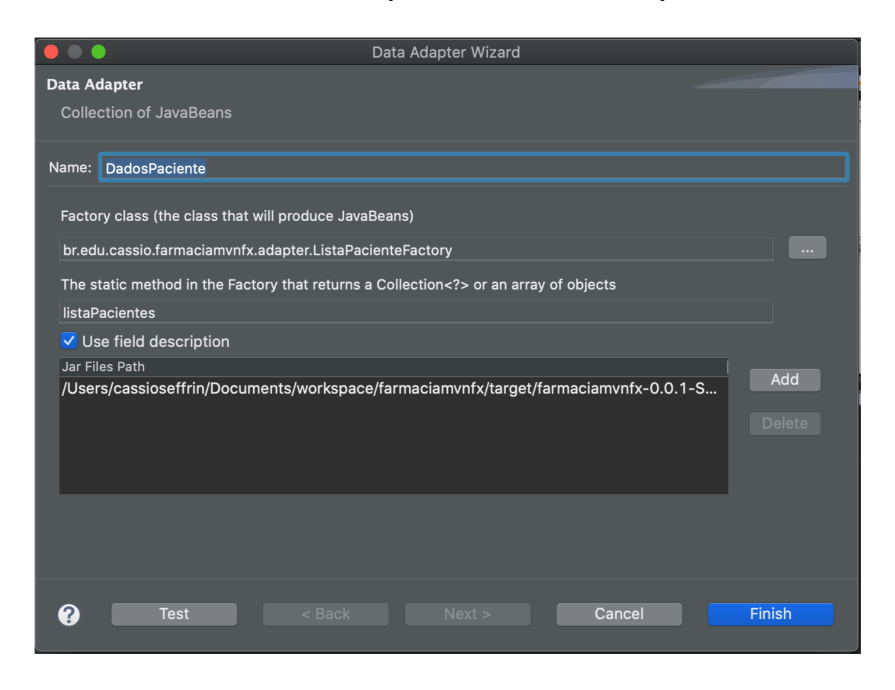
Jasper

Adicionando projeto ao source path,
Project -> Properties -> tab Source -> opcção Java Build Path,
clicar o botão Link Source e adicionar a pasta do projeto.
Com isso será possível criar os relatórios diretamente no projeto
do Netbeans ou Eclipse.



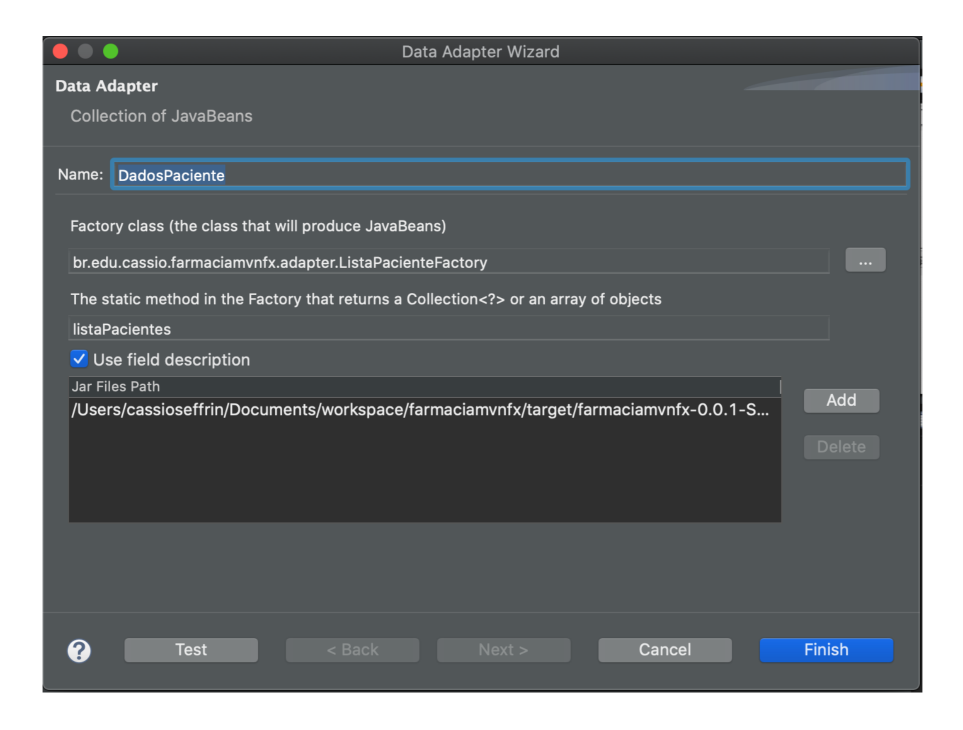
Jasper

Tools -> Options -> Classpath



Jasper

Criando um data adapter -> Collection of JavaBeans



Jasper Studio - JRBeanCollectionDataSource

```
private void handleRelatorio(ActionEvent event) throws JRException {
    DatabaseMySQL db = new DatabaseMySQL();
    Connection conexao = db.conectar();
    MedicoDao pdao = new MedicoDao();
    pdao.setConnection((Connection) conexao);
    List<Medico> lst = pdao.listar();

URL url = getClass().getResource("/relatorios/medico.jasper");
    JasperReport jasperReport = (JasperReport) JRLoader.loadObject(url);

JRBeanCollectionDataSource dsMedicos = new JRBeanCollectionDataSource(lst);
    JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, null, dsMedicos);
    JasperViewer jasperViewer = new JasperViewer(jasperPrint, false);
    jasperViewer.setVisible(true);
}
```

Jasper Studio - Spring 3,4

```
@RequestMapping(value = "/parcelas", method = RequestMethod.GET)
public ModelAndView parcelas() {
    ModelAndView modelAndView = new ModelAndView();
    modelAndView.setViewName("/alunos");
    return modelAndView;
}
```

Jasper Studio - Spring 5

```
@RequestMapping(value = "alunos", method = RequestMethod.GET)
    @ResponseBody
    public void alunosInad(HttpServletResponse response) throws JRException, IOException {
        InputStream jasperStream = getClass().getResourceAsStream("/alunos.jasper");
        JasperReport jasperReport = (JasperReport) JRLoader.loadObject(jasperStream);
        JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, null, new
        JREmptyDataSource());
        response.setContentType("application/x-pdf");
        response.setHeader("Content-disposition", "inline; filename=alunos.pdf");
        final OutputStream outStream = response.getOutputStream();
        JasperExportManager.exportReportToPdfStream(jasperPrint, outStream);
    }
}
```

Jasper Studio - Spring 5

- 1. Criando relatório com DataSet do banco de dados
- 2. Collection de JavaBeans.
- 3. Montar o relatório consumindo uma REST API https://community.jaspersoft.com/wiki/how-create-report-uses-remote-json-data-source

Jasper Studio - Spring 5

Configurando o Relatório Jasper no Jaspersoft Studio

No Jaspersoft Studo e crie um novo relatório em branco. No painel de contorno esquerdo, adicione o seguinte

Parâmetros

título

nome

valor

Campos

nome

valor

Nota: Certifique-se de nomear esses campos exatamente como os seus campos json.

Na sequencia:

- 1. Arraste os parâmetros para o título
- 2. Arraste cada campo para a banda de detalhes.

Em seguida, basta clicar no botão construir tudo da barra de ferramentas e o jasper compilará seu relatório. O relatório compilado será nomeado terminando em .jasper.

Colocar esse arquivo em qualquer lugar de onde seu aplicativo tenha permissão para leitura.

Jasper Studio - Spring 5 relatório com JSON file

```
@FXML
private void handleRelatorio() throws JRException {
    String rawJsonData = "[{\"nome\":\"Nome\", \"valor\":\"Cassio\"},"
             + "{\"nome\":\"Sexo\", \"valor\": \"Masculino\"}," + "{\"nome\":\"CPF\", \"valor\": \"3423423453\"}"
             +"]";
    URL url = getClass().getResource("/relatorios/jsonteste.jasper");
    JasperReport report = (JasperReport) JRLoader.loadObject(url);
    // Converta a string json em uma matriz de bytes.
    ByteArrayInputStream jsonDataStream = new ByteArrayInputStream(rawJsonData.getBytes());
    // Cria a fonte de dados json
    JsonDataSource ds = new JsonDataSource(jsonDataStream);
    Map parameters = new HashMap();
    parameters.put("title", "Teste de relatorio com JSON");
    JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(report, parameters, ds);
    // Abre o Jasper Viewer
    JasperViewer jasperViewer = new JasperViewer(jasperPrint, false);
    jasperViewer.setVisible(true);
```

Jasper Studio - Spring 5 consumido em MS para um Array de Bytes para o Jasper

```
@RequestMapping(value = "alunos", method = RequestMethod.GET)
@ResponseBody
public void alunosInad(HttpServletResponse response) throws JRException, IOException {
    List<ParcelaDTO> lstParcelas = financeiroProxy.todasParcelasInadimplentes();
    ArrayList<ClienteInadimplenteDTO> lstInadim = new ArrayList<>();
    for (ParcelaDTO p : IstParcelas) {
         AlunoDTO a = alunoProxy.pegarDados(p.getAlunoId());
         long diferencaData = diferencaData(p);
         ClienteInadimplenteDTO cli = new ClienteInadimplenteDTO(a.getNome(), a.getCpf(), p.getDataVencimento(),
                   diferencaData, p.getDesconto(), p.getAcrescimo(), p.getNumero());
         IstInadim.add(cli);
    ObjectMapper om = new ObjectMapper();
    byte[] valueAsBytes = om.writeValueAsBytes(lstInadim);
    URL url = getClass().getResource("/parcelasInadimplentes.jasper");
    JasperReport report = (JasperReport) JRLoader.loadObject(url);
    // String ison em uma matriz de bytes.
    ByteArrayInputStream jsonDataStream = new ByteArrayInputStream(valueAsBytes);
    // Fonte de dados ison
    JsonDataSource ds = new JsonDataSource(jsonDataStream);
    JasperPrint jasperPrint = JasperFillManager.fillReport(report, null, ds);
    response.setContentType("application/x-pdf");
    response.setHeader("Content-disposition", "inline; filename=alunos.pdf");
    final OutputStream outStream = response.getOutputStream();
    JasperExportManager.exportReportToPdfStream(jasperPrint, outStream);
```

PRs no GitHub

Clicar o botão Fork no canto superior direito. Isso cria uma nova cópia do meu repositório de demonstração em sua conta de usuário do GitHub com um URL como:

https://github.com/<seunome>/farmaciaMvnFx

A cópia inclui todo o código, branches e commits do repositório original.

Em seguida, clone o repo abrindo o terminal em seu computador e executando o comando:

git clone https://github.com/<seunome>/farmaciaMvnFx

Depois que o repo é clonado, você precisa fazer duas coisas:

Crie uma nova branch emitindo o comando:

git checkout -b nova branch

Crie um novo controle remoto para o repositório upstream com o comando:

git remote add upstream https://github.com/cassioseffrin/farmaciaMvnFx

Nesse caso, "repo upstream" se refere ao repositório original a partir do qual você criou seu fork.

Agora você pode fazer alterações no código. O código a seguir cria uma nova branch, faz uma alteração arbitrária e o envia para nova_branch:

PRs no GitHub

```
$ git checkout -b nova_branch
Switched to a new branch 'nova branch'
$ echo "texto qualquer" > teste.txt
$ git status
On branch nova branch
No commits vet
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  teste.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
$ git add teste.txt
$ git commit -m "commit na nova_branch"
[nova branch (root-commit) 4265ec8] Adding a test file to new branch
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 teste.txt
$ git push -u origin nova_branch
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 918 bytes I 918.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Remote: Create a pull request for 'nova_branch' on GitHub by visiting:
Remote: https://github.com/cassioseffrin/farmaciaMvnFx/pull/new/new_branch
Remote:
* [new branch]
                    nova branch -> nova branch
```

Depois de fazer o push, voltar ao GitHub e verificar o botão verde Pull Request que irá aparecer.