

**MODELOS E DICIONÁRIOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.les.inf.puc-rio.br/wiki/images/7/7e/Classes.jpg | MODELO DE CLASSES | As classes foram documentadas utilizando o JavaDoc, ObjectAid e Uml Doclet. O projeto SIGA-DOC e todos seus projetos correlacionados foram contemplados, gerando uma documentação vastíssima. Existem duas visões, uma visão geral que desenha o modelo de classes para cada pacote dentro de um projeto, e uma visão detalhada, que documenta todos os aspectos de uma classe, incluindo o seu modelo individual. Também é gerado um modelo de dependência de pacotes. |
| http://ueiufcg.googlecode.com/files/Modelo%20L%C3%B3gico.jpg | MODELO DE DADOS | As tabelas foram documentadas utilizando o DBVisualizer e o SQLDeveloper. Foram contempladas as tabelas do sistema Corporativo (Pessoal – Dp e Infra – Cp) e do sistema Sigaex (atual Siga-doc). Existem duas visões, uma visão geral que desenha o modelo ER para cada sistema, e uma visão detalhada, que documenta todos os aspectos de uma tabela, incluindo o seu modelo ER individual. |

**MANUAIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FREEMARKER E O SIGA-DOC | Incluindo FM, Git, JBDS, JS, jQuery, Firebug, HTML5 e dezenas de outros assuntos.  As documentações mencionadas abaixo, por exemplo, estão incluídas nesta documentação. |
| http://www.objectaid.com/static/images/header.gif;jsessionid=CD530D54D56591A5C778BEB3E0830C30http://kb.yworks.com/images/logo.gif | DOCUMENTAÇÃO dos PRODUTOS para ENGENHARIA REVERSA das CLASSES | Instalação, configuração e utilização dos produtos: ObjectAid, UML Doclet e JavaDoc. |
| http://flaviosoares.com/wp-content/uploads/2012/04/oraSqlD01.jpghttp://www.software.com.br/media/catalog/product/cache/1/image/500x500/c33b5be1d56ac3523e2a8cd7626f3ee1/d/b/dbvisualizer.jpg | DOCUMENTAÇÃO dos PRODUTOS para ENGENHARIA REVERSA das TABELAS | Instalação, configuração e utilização dos produtos: DBVisualizer e SQLDeveloper. |
| http://www.drjava.org/docs/quickstart/Javadoc.jpg | UM POUCO SOBRE O JAVADOC | A importância de documentar as classes pensando em JavaDoc. |
|  | AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO SJRJ | Qual é o ambiente de desenvolvimento disponibilizado para o FM? Qual é o editor? Temos CVS? Perdi o meu código, como recuperá-lo? |
| http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/7/78/Jbds.png | UTILIZANDO O JBDS (+ DEBUG) | Resumo dos principais comandos (shortcuts) e uma explicação sobre o DEBUG (como depurar código JAVA) |
| http://www.lazylab.org/wp-content/uploads/2011/09/firebug-logo.gif | DEBUGando no SERVIDOR e no CLIENTE | Conceitos e ferramentas para debugar código no cliente (JS) e no servidor (FM e JAVA). |
| http://mattbanks.me/wp-content/uploads/2012/07/Git-Logo.png | GIT CONCEITOS | Aborda os principais conceitos da ferramenta Git. |
|  | GIT NO JBDS (EGIT) | Como utilizar o Git no ambiente IDE (Eclipse). |
| http://osteele.com/images/2008/git-workflow.png | WORKFLOW para ATUALIZAR o REPO GIT  na SJRJ | Procedimento adotado pela SJRJ para atualizar o repositório remoto Git. |