**Configuração de Ambiente:**

**Servidor**: Apache Tomcat

**IDE**: Netbeans

**Banco de dados**: MySQL Workbench

**Controle de versão**: SourceTree / SmartGit

**Padronização do projeto**

**Commits** – os commits devem seguir o padrão: Commit / Pacote / Problema.

Exemplo:

**Model** – A modificação realizada.

**Bean** – Modificada a classe que chama o método tal.

**Interface** – usa o método da Bean para avaliar no banco.

**Testes** – O programador, após terminar cada atividade, deve criar uma nova para criação do caso de teste para a atividade finalizada.

**Bugs** – Encontrou uma bug? Reporta no Bitbucket como Issue no padrão Maicon! [Com imagem do Bug]

**Soltar Releases no final de cada Sprint**

**Issues no BitBucket 115**

Trivial – Impacto muito baixo, algo como posição de elemento, falta de assento em palavra, nome de botão, etc.

Minor – Impacta no sistema MAS tem prioridade baixa e pode ser postergado se houver alguma issue de maior prioridade.

Major – Impacta em uma forma grave no sistema, MAS não afeta sua execução.

Critical – Afeta TODA a Regra de Negocio, impedindo a entrega do Sprint.

Blocker – Bloqueia o fluxo do sistema, inviabilizando TODA sua execução. (deve ser feita o mais rápido possível).