**Road To Programming Project**

**-- Methodology**

**@author Count Monte Cristo**

**@create D20151229**

**@version D20151229**

**@Reference Road To Programming Project.Technique Java手册.如何成为Java高手**

**@description 程式编写项目 -- 方法论篇**

**@motto VICTORY LOVES PREPARATION**

**@criteria 凯旋基诺**

1. **First**
   1. 整体上研究Reference中的技术
   2. 不会的（**优先**）不熟的重新学习，并且做好**Study Notes**
2. **Second**
   1. **REVIEW**所有的技术，并且做好**Study Notes**
   2. 技术**系统化归纳**
3. **Third**
   1. 进行大量的**项目实战**，并且做好**Study Notes**
   2. 实战过程注意做好查找技术Study Notes的工作，**技术和项目不断的融合促进**
   3. **总结**项目处理业务代码层面上的**流程**和**规范**
4. **Forth**
   1. **管理**方面突破
5. **Fifth**
   1. **性能**
6. **Sixth**
   1. **工程师**
7. **Seventh**
   1. **专家**
8. **Eighth**
   1. **架构师**
9. **Ninth**
   1. **高层管理**
10. **Tenth**
    1. **企业家**
11. **JavaWeb技术总结（持续迭代中）**
    1. **后端**
       1. Servlet（含JSP）、Session、Cookie、JavaBean、MVC模式、Struts2、Spring、Spring MVC、Hibernate、MyBatis、Maven、SVN、GIT、XML、JSON、DDL、EL、加密（MD5、Base64等）、Activiti、WebService、Shiro、Lucene、Solr、Redis、Restful、EJB、JPA、、
    2. **数据库**
       1. SQL、MYSQL、ORACLE
    3. **前端**
       1. HTML、CSS、JS、JQuery、AJAX、、、、、、、、、、、
12. **Java**