Git,Github学习

* 1. **为协作开发而生**
  2. **git分布式版本控制系统，github代码托管平台**
  3. **学习层次**
     1. **阶段一：Git命令**
        1. **猴子都能懂的Git入门教程 :学习基本命令**
        2. **Learning Git Branching 在线游戏学习理解 分支**
     2. **阶段二：Github基础**
        1. **Github基本概念**
        2. **Github常用操作**
        3. **Github协作流程，能够独立使用github管理代码**
        4. **了解开源，可以向开源项目提交代码**
        5. **步骤**
           1. **入们根据github”hello world” 代码提交流成实操提交代码，就行**
           2. **阅读github漫游指南，开源指北（了解开源）**
     3. **阶段三：Git进阶**
        1. **目的：熟悉企业常用的git协作流程，更好的规避风险，管理代码**
        2. 学习方法：Git官方文档，照着文档敲命令，有印象就可以
     4. **阶段四：Github进阶**
        1. **目标1：学习更多github功能，更好的管理项目**
           1. **配置ssh功能，学会拉取项目**
           2. **使用CodeSpaces在线代码编辑器**
           3. **使用讨论区**
           4. **使用问题反馈**
           5. **使用网站托管服务**
           6. **使用工作流，数据分析面板**
        2. **目标2：用心维护和推广一个github项目，利于面试**
        3. 学习方法：Github官方文档，有中文版，还要注意别人的小技巧
  4. **Git在面试中考点：占比低可能不会考到**