

- 1 介绍
 - 1.1 课程介绍
 - 1.2 自我介绍
- 2 项目开发流程
- 3 Git&Gitee&GitHub
- 4 Git常用命令
 - 4.1 本地仓库相关

1 介绍

1.1 课程介绍

- 总时长：15个工作日
- 课程内容：SSM框架
 - Git、Maven
 - Spring框架、Spring MVC框架、MyBatis框架
 - Knife4j、Lombok、JsonResult、拦截器、AOP...

1.2 自我介绍

- 姓名：王伟超
- 邮箱：wangweichao@tedu.cn
- 微信：13603263409

2 项目开发流程

- 需求文档[产品经理]
- 原型图设计[设计]
- 数据库设计[数据架构师 - ER图]
- 前后端并行开发
 - 前端：Web前端工程师进行开发
 - 后端：Java开发工程师
 - 用户模块：注册、登录、第三方登录、忘记密码、修改密码... ..
 - 商品模块：首页展示、详情页、列表页... ..
 - 购物车模块
 - 订单模块
 - 支付模块
- 前后端联调
- 测试[测试工程师]
- 部署上线
- 运行维护,更新迭代

3 Git&Gitee&GitHub

Git是版本控制工具，Gitee和GitHub则是基于Git的代码托管仓库。

- Git
Git：免费的、开源的分布式版本控制系统。
- Gitee
开源中国推出的基于Git的代码托管服务[国内,稳定速度快]。
- GitHub
开源的代码托管平台[外网,不稳定]

4 Git常用命令

注意：首次安装使用git时，需要设置用户签名。

```
git config --user.name 用户名[自定义]
git config --user.email 用户邮箱[自定义]
```

4.1 本地仓库相关

- 初始化本地仓库： `git init`
- 添加到暂存区： `git add 文件名`
- 提交到本地仓库： `git commit -m "提示信息" 文件名`
- 查看本地仓库状态： `git status`
未添加到暂存区的文件，颜色为：**红色**
添加到暂存区但未提交到本地仓库的文件，颜色为：**绿色**
- 查看历史版本： `git reflog`
- 版本穿梭： `git reset --hard 历史版本号`

