- 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 基础命令

1 介绍

1.1 课程介绍

• 总时长: 15个工作日

• 课程内容: SSM框架

- o Git、Maven
- Spring框架、Spring MVC框架、MyBatis框架
- o 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 基础命令

• 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 "提示消息" 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