|  |  |
| --- | --- |
| **基本信息** | |
| 授课科目 | 小程序开发 |
| 授课主题 | 开发准备 |
| **课前设计** | |
| 教学目标 | 1. 认识小程序开发 2. 开发前准备工作 3. 小程序目录结构 4. 项目git管理 5. 小程序初体验 |
| 教学重难点 | 能够配置好环境，在本地将小程序跑起来 |
| 检测 | 课后作业与课上检测 |
| 课前准备 | 可能需要准备的演示工具和代码 |
| 板书/PPT设计 | 01 开发准备.md  01 Git操作ppt.pptx  01 GitHelp.md |
| **教学流程** | |
| 开课 | 自我介绍【2分钟】 |
| 教学小循环数量 | 4 |
| 新知介绍1 | 什么是小程序？   1. 小程序的特点 2. 小程序的优点 3. 小程序目前实现的功能及目标 |
| 练习1 | 无 |
| 新知介绍2 | 开发前准备   1. APPID 2. 开发者工具的基本使用 3. VSCode 4. VsCode的配置 |
| 练习2 | 无 |
| 新知介绍3 | 小程序应用程序结构介绍   1. 整体介绍，即代码分布 2. 分部分介绍   采用每个文件单独说明的方式，最好先删除后再一一创建说明   1. 页面部分介绍   主要说明4类文件的作用 |
| 练习 | 无 |
| 新知介绍4 | 开发者工具介绍   1. 介绍页面布局 2. 介绍主要功能：预览，编译 |
| 新知介绍5 | Git操作   1. clone项目 2. 创建分支 3. 切换分支、push、pull、reset |
| 检测 | 小程序成功运行的截图，以及在新建的独特的Test页面，输出Hello World和树  树示例： |
| 结课 |  |
| 课后总结及反馈 |  |