15510318281

liwenhua@tedu.cn

第一阶段：后台数据API

软件过程-1

数据库和SQL-3

编程语言入门-5 词典-思维导图

Node.js和后台API-6

第二阶段：静态网页呈现动态数据

HTML5标签-2

HTTP和AJAX-6

CSS基础-3

CSS3高级-4

Bootstrap和响应式-5

第三阶段：用户交互

JS高级-8 —— 难点

BOM&DOM编程-6 —— 重点，着重掌握：

表单验证、DOM操作、网页动画、异步请求

jQuery函数库-5 —— 思路与DOM一样

MVVM框架和Vue.js-7 —— 重点

|  |
| --- |
| 提示：Bootstrap中最有价值的内容是什么？  (1)CSS Reset —— Normalize.css  (2)Scaffolding —— 脚手架  (3)Grid —— 栅格布局系统  ......页头、主体、页尾.... |

什么是Git？

是一个软件(<https://git-scm.com/>)，用于开发中实现版本管理，例如：代码共享、代码存储、文件合并、文件找回、代码溯源、版本记录等——代码仓库(Repository)。

学习资料：

<https://www.liaoxuefeng.com/wiki/896043488029600>

什么是Github？

是一个网站(github.com)，为开发者提供的免费的Git仓库托管服务——远程公共仓库。使用Github网站的步骤：

(1)准备一个邮箱

(2)使用邮箱注册Github账户

github.com，点击Sign Up进行注册

第一步：注册用户名、邮箱、密码

第二步：选择付款方案，到邮箱(垃圾箱)中点击验证按钮

第三步：定制个人信息，可以选择跳过(Skip this step)

(3)登录Github账号

github.com，点击Sign In进行登录

(4)为每个项目创建一个代码仓库(Repository)

点击“Start a Project”开始创建一个新的项目仓库

此处选择创建public仓库，任何人多可以下载

(5)进入某个代码仓库，创建/上传/修改/删除仓库中的文件——每次修改都会被Git记录下来。

创建文件：Create new File，点击Commit按钮最终提交给仓库

上传文件：Upload File，点击Commit按钮最终提交给仓库

删除文件：Delete this File，点击Commit按钮最终提交给仓库

修改文件：点击文件后的笔型图标(Edit)，点击Commit按钮最终提交给仓库

提示：每个项目仓库左上角的(Commits)链接记录着该项目仓库何时创建的、每次提交时间和用户！

**今日任务：为自己的每个项目创建一个仓库——每天都至少提交一次项目文件！**

EMAIL: web\_1903@sohu.com

GITHUB: web-1903