Lecture 6 服务端基础与 NodeJS

作业内容:

在之前完成的 My Gallery 的前端功能的基础上,完成服务端保存评论的功能。

提交截止时间:

无

提交方式:

- 1. 打包压缩成 zip 格式
- 2. 发送至邮箱 <u>sysumiac@gmail.com</u>
- 3. 命名为规则为:课程 + 年级 + 姓名 + 提交版本。如 "Lecture5-12-张三-v1",就是指 12 级的张三同学的第一次提交。

作业要求:

- 1. 在发表评论以后,不仅仅是前端生成相应的 DOM 元素插到页面上,而且评论的数据会相应地保存在服务端。也就是说,发表评论后,即使刷新以后,用户所发表的评论还会显示在页面上。
- 2. 服务端程序使用 NodeJS 进行编写,评论数据持久化存储可以使用**文件、数据库**等。
- 3. 提交的作业当中**,要写一个说明文档**,简要地说明一下服务端程序文件目录结构、启动方式等。

Tips: 保存数据的时候可以把数据写入服务端的一个文件当中,加载数据的时候可以读取这个文件中之前保存的数据,然后发送到前端,前端进行获取数据以后进行显示。

加分项:

- 1. 使用 Ajax 技术进行数据发送。
- 2. 使用 Mongodb 进行数据持久化存储。