项目讨论报告4.23

Due: 4.26, Sun.

Part I. 讨论结果

- **项目名称**: 「 林林租赁 LIn Renting 」 (暂时)
- 项目开发模式
 - 。 项目决定采用面向可交付物开发,第一阶段可交付物决定为「 登录注册模块 」
- 项目分工
 - 。 项目分工分组: 前端组、后端组、美工。
- 版本管理
 - github:LlnRenting
- 「登录注册模块」 数据字典

<u>ID</u>	<u>Email</u>	密码	学号	昵称	性别	联系方式	校内地址	个性签名
<u> </u>	Linun	TH 11-2	7-3	MCJO	17773	サスノバノコエリ	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	11724

Part II. 阶段工作分配

美工

- 。 要求出图: 1. 网页版登录页面, 2. 手机版登录页面, 3. 网页版注册页面, 4. 手机版注册页面,
- 。 页面元素:Email、密码、学号,以及其他被认为应该出现在登录/注册页面的元素(包括背景图片等)

• 前端

- 。 要求: 根据设计图设计页面。
- 页面数据: 登录: <u>Email</u>、<u>密码</u>;注册: <u>Email</u>、<u>密码</u>、<u>学号</u>。

• 后端

。要求:接收登录/注册页面请求,返回布尔值【TODO:验证Email/密码合法性】

Part III. 接口规范

登录页:

• 前端路由: /login

• 提交数据接口: /islogin

• 请求数据格式: {'email': 'value', 'password': 'value'}

• REQUEST: POST

• RESPONSE: { 'success': 'bool' }

注册页:

• 前端路由: /signup

• 提交数据接口: /issignup

• 请求数据结构: {'email': 'value', 'password': 'value', 'sno': 'value'}

• REQUEST: POST: POST

• RESPONSE: { 'success': 'bool' }

Part IV. 版本控制

大家在GitHub去fork一下<u>这个项目</u>,clone到本地,创建自己的分支(git branch client/server),小版本更新push到自己的分支,大版本更新提merge请求。