# 总体设计

## 技术栈

|  |  |
| --- | --- |
| 后端 | Python语言开发  Tornado后端框架  Celery做消息队列 |
| 前端 | html/css/javascript，使用vue框架 |
| 数据库 | Mysql数据库  Redis数据库做缓存 |
| 部署、运维 | Docker  Nginx |

# 数据表设计

1. neta表：t\_neta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 数据类型 | 字段名 | 备注 |
| neta\_name | varchar | 捏他名 |  |
| neta\_content | text | 内容 |  |
| author | varchar | 创建者 |  |
| create\_time | timestamp | 创建时间 |  |
| editor | varchar | 编辑者 |  |
| update\_time | timestamp | 更新时间 |  |
| neta\_id | int | 捏他id | 自增，新neta值越大 |

1. 评论表：t\_comment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 数据类型 | 字段名 | 备注 |
| neta\_name | varchar | 捏他名 | 与t\_neta的neta\_name关联 |
| content | text | 评论内容 |  |
| author | varchar | 作者 |  |
| floor\_num | int | 楼层数 |  |
| create\_time | timestamp | 创建时间 |  |
| comment\_id | int | 评论id |  |

1. 用户表：t\_user

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 数据类型 | 字段名 | 备注 |
| username | varchar | 用户名 |  |
| password | varchar | 密码 |  |
| e\_mail | varchar | 邮箱 |  |
| create\_time | timestamp | 创建时间 |  |
| role | varchar | 角色 |  |
| id | int | 用户id |  |