**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 猪猪招聘 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   分为两个大板块，一个是后台管理系统，一个是以vue为框架的app，实现线上招聘的快捷与方便。   1. 核心业务需求   后台管理系统采用前后端分离的架构，主要是对人员和人才需求的管理以及简历的管理、登陆注册等  app主要展示首页、列表页、搜索、发布需求、查看个人发布的需求，企业查看收到的简历、实现增删改查以及登录注册   1. 技术路线   后台管理系统的后端采用Node.js进行接口的编写，采用RMVC的架构，数据库采用mongodb，结合mongoose，后台管理系统的前端使用handlebars等模版进行数据渲染，使用ajax进行接口数据的获取  app采用vue的架构，整体是SPA(但页面)，使用vue-router进行路由的跳转，使用vuex进行数据的共享，使用axios进行数据的获取，使用mint-ui提供的一些第三方组件库等   1. 论文撰写   本系统要采用面向对象方法对系统进行分析与设计，并使用规范的UML图、表和专业术语来描述系统分析、设计、实现、测试过程与模型。并按照软件工程专业论文模版来撰写论文。   1. 参考文献   [1]  http://www.expressjs.com.cn/4x/api.html  express.js官方文档  [2]  http://jquery.cuishifeng.cn/index.html  jquery中文网  [3]  http://handlebarsjs.com/  handlebars官方网站  [4]  https://www.webpackjs.com/  webpack官方文档  [5]  https://cn.vuejs.org/v2/guide/  vue官方文档  [6]  http://mint-ui.github.io/docs/#/zh-cn2/navbar  mint-ui官方文档 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2018年11月12日** |