

刘亚男

个人博客地址:https://gentlelynn.github.io

25岁 | 北京 | 18811485399 | 18811485399@163.com | 中共党员

求职意向



置 随时到岗

数音经验



西南大学 网络工程 团支书

- 1. 主修数据结构、网络安全、数据库、操作系统、linux等课程
- 2. 管理班级事务,参与学校运动会、志愿者活动和毕业晚会,业余兼职赚取生活费
- 3. 获网络工程师和H3CNE证书,大学生网络大赛重庆区三等奖

专业技能



专业技能

- 1. 掌握前端三剑客、了解部分浏览器兼容性问题
- 2. 熟悉HTML5和CSS3, 熟悉页面布局
- 3. 目前正在学习node、es6、vue等前端前沿知识和框架

开发工具

- 1. 能熟练使用SublimeText、vscode等前端开发工具
- 2. 掌握Git和Svn的使用方法和技巧
- 3. 熟悉Gulp/Webpack等打包工具
- 4. 了解前端模块化工程化思想

软实力

- 1. 具备一定的英语听说读写能力, 大学英语免修, CET4(543分)/6考试, 阅读《call me by your name》和《here art thou》英文原著,可阅读和翻译技术文档
- 2. 会使用 Microsoft Office办公工具和PhotoShop绘图工具
- 3. 一定的文档编写能力

工作经验 2017.7-2018.1

万达信息股份有限公司

软件开发工程师

工作内容:

- 1. 与同事一起完成持卡库后台22个服务的编写工作,独立完成所有服务的测试工作以及bug 的修复和功能的完善
- 2. 学习java web 的相关知识,并实现后台服务的java版本
- 3. 学习运维相关工作, 学习并动手操作完成每天的巡检和各省份的运维工作 工作收获:
- 1. 加强了对linux操作系统和数据库系统的操作能力
- 2. 重新学习了部分C、Java和C++的知识,部分api熟练度都得到相应的提升
- 3. 对于后端的组件式开发和重构有更深刻的理解

重庆猪八戒网络有限公司

前端开发实习生

工作内容:

- 1. 独立完成培训文档中练习题目的实现
- 2. 页面抠图和响应式的开发
- 3. 参与八戒金石和八戒地图的开发,和设计产品沟通,使产品更加完善;与后端人员联调接 口。八戒金石在年中总结大会获得最佳业绩贡献项目

工作收获:

- 1. 学习页面基本布局和响应式开发, svn、qit等工具的操作
- 2. 养成每天通过笔记记录下自己的所得和收获、并定期回看的习惯
- 3. 利用Hexo和git hub搭建属于自己的博客,不定时更新
- 4. 学会利用StackOverflow和Segment Default解决开发和学习中遇到的问题

项目经验



金保卡二期项目(2017.07——2018.01) 后台服务开发

项目描述:

该项目主要是对社保卡一期项目做功能完善和代码重构以及部分业务逻辑上的修改。使得各 省用户操作起来更加便捷,功能更加完善,减少运维人员的运维工作。

项目职责:

- 1. 前期利用plsql+secure crt+sublime text对后台服务进行开发
- 2. 后期编写测试用例,对服务的进行测试
- 3. 利用流程图了解业务逻辑,通过控制台、日志等输出快速定位问题并解决
- 4. 总结开发过程和可能用到的知识并编写文档,以便需要时查看

八戒金石和八戒地图(2016.06——2016.11) 前端开发

项目描述:

八戒金石项目利用fullpage全屏显示、canvas动画、threejs动画、jg、less等技术实现猪八 戒公司的门户网站。

项目职责:

- 1. 部分页面的编写和样式的修改
- 2. 利用media媒体查询、rem、百分比等使该网站在各个端都显示良好
- 3. 与后端沟通部分接口、与产品经理和设计做内容样式上的沟通

西南大学网站改版(2016.03——2017.05) 前端样式修改

项目描述:

该项目主要是应学校要求利用CMS系统对学校原有网站进行改版和迁移

利用CMS内容发布系统以原有网站为基础做模版的选定、样式的修改,以及部分兼容性的处 理和整体内容的迁移,涉及到学生工作处、党建网、心理网、园区网等网站

自我评价



- 1. 独立思考,利用StackOverflow、Segment Default等解决自己工作中遇到的问题
- 2. 兴趣即动力,热爱前端并致力于成为一名优秀的前端工程师
- 3. 喜欢阅读,记录读书笔记20余篇、文字摘抄数本
- 4. 热爱生活,乐于分享,参与校运会、志愿者活动和毕业晚会,业余兼职
- 5. 自省能力,不定时更新自己的博客,记录并反思自己的生活和成长历程
- 6. 良好的自我驱动力和抗压能力
- 7. 静如处子, 动若脱兔