陈迪

男 29 岁 (1990 年 5 月) 1年 年工作经验

现居住地:四川 成都-锦江区| 户口:四川-成都|群众|有 海外工作/学习经验

手机: 15982043943

E-mail: 1123691668@qq.com

个人 github 主页: https://dichen2013.github.io



求职意向

期望工作性质: 全职

期望从事职业: 前端工程师, web 工程师, 初级全栈工程师期望从事行业: 计算机软件、IT 服务(系统/数据/维护)

自我评价

一个专注的,紧追时代最新技术的程序员。思维缜密,逻辑性较强,具有较强的学习能力,喜欢并善于接受新生事物,有很强的团队 荣誉感。

流利英语水平,能听懂 youtube 上或者美国大学最新计算机 tutorial 视频,看懂最新计算机行业全英文帮助文档。能一个人独立完成网页前后端开发 mysql 或者 postgresql 数据库操作及相应的 apache 或者 Nginx 服务器配置。

急切需要在家乡成都找到一份稳定的工作。

工作经历

2017.02-2018.01 Cbrcircle Inc

工作描述: 兼职。负责网站前端设计维护,参与小程序堪城圈开发,参与 IOS 逆向,微信机器人程序改编工作。

2018.04-2019.06 成都洁洁乖信息科技有限公司

前端工程师| 部分后端开发,服务器维护

工作描述: 自己和同学建的外包公司。主要负责前端工作,部分后端工作,服务器维护

项目经历

2017.01-2019.06 前后端项目(js,css,html,wxml,wxss,php,mysql,jquery.js, vue.js, laravel 框架,thinkphp 框架,yii 框架)

项目描述:

- 1. 参与开发实验室前台页 (运用技术: css,js,html,mysql,php)
- 2. 参与开发澳洲国立大学实验室小型学习平台,帮助学生自学相关技术(类网易云项目,运用技术 html,css,vue.js,jquery.js,mysql,php)
- 3. 改编上线一个卖二手物品的微信小程序。名字堪城圈,主要经营澳大利亚堪培拉二手车,租房买卖,用户数达到 4000 人以上。(运用技术:wxss,wxml,api 接口)
- 4. 改编智能答题游戏微信小程序。(运用技术:wxss,wxml)
- 5. 独立完成某航空公司考试系统网站,拥有答题,上传题,自动评分等功能,帮助其内部培训使用(使用技术 html,js,cs,php,mysql)。
- 6. 独立上线并维护德润生食品公司后台进销存系统加自动办公员工管理系统,目前公司月销售额 50w 以上,现在正在使用(试用版:www.derunshenginc.com 账号 admin 密码:admin)(运用 php,mysql,sql 注入),
- 7. 独立上线并管理 6 个公司网站(托管在腾讯云服务器)。(www.jiejieguai.com 外包公司,www.sichuanhuanbao.com 环保公司,www.cbrcircle.com 服务公司,www.huitujiaoxue.com等)(适合不同设备的响应网站。运用 html,js,css,bootstrap,wow.js,jquery.sticky.js 等各种 jquery 库)
- 8.独立完成一个基于百度地图提高信息的网站(运用技术, 百度 api 插件)。

- 9. 了解简单 macos 逆向,和团队改编一个微信群机器人,实现多个群自动转发功能,帮助堪培拉华人群自动服
- 务,已经有7个以上的500人群正在使用。
- 10. 参与开发电子科大清水河一个博客项目,用于学习使用。包括前端展示项目,基于 Vue 框架,VueRouter 模
- 块,基于 Vue 框架、, VueRouter 模块,ElementUI 组件、axios 模块,stylus 模块,vue-markdown 模块。
- 11. 独立开发一个考研知识点归纳总结网站,方便电子科大学生使用。运用 html,js.css, 和各种性能优化方法。
- 如:CSS Sprites, JS、CSS 源码压缩、图片大小控制合适。前端模板 JS+数据,减少由于 HTML 标签导致的带宽浪
- 费,前端用变量保存 AJAX 请求结果,每次操作本地变量,不用请求,减少请求次数等。

2013.04-2014.05 android 项目

项目描述: 电子科大,本科参与学校实验室的大项目:基于蓝牙的光伏逆变器监控系统(安卓)

个人职责: 设计 UI 界面并编写程序,设计监测算法,整合各个模块

2017.08-2017.11 java8 小项目

项目描述: 1. 自行开发小飞机游戏。

2. 用 canvas 等包进行图像自动追踪变形涂鸦等功能的画布小程序。

3. 森林火灾扩散模拟小程序。

个人职责: 独立完成。

2016.01-2018.03 大数据分析项目汇总(偏 python)

项目描述: 1. 用 R 语言对茉莉花特征, 纽约市犯罪特征, 中国股市大数据收集, 绘制图表, 进行预测。

2. NER 信息提取项目:用 python 分析给定文献,判断形容词名词后缀并统计找汇率,错误

率。

3. 机器学习小项目:对 uicc 上的数据,基于 k-means 算法,用 python 进行分析。

4. 情感分析:用 python 对推特上的用户进行简单的情感分析,并绘制图表。

5. IR 信息检索:用 jupyter notebook 统计给定文献的词频,再以给定的权重排名。

个人职责: 老板给定数据,独立负责完成。

教育经历

2010.09 - 2014.06 电子科技大学 专业:测试计量技术及仪器 成绩(82/100, 专业前%15)

电子科技大学自动化实验室 光伏逆变器蓝牙安卓系统监控 导师:辛晓帅 qq:93234544

2016.02 - 2018.03 澳洲国立大学(申请休学) 专业: Master of computing(计算机) 研究方向: Artificial Intelligence

导师: Alexei Khorev 邮箱: alexei.khorev@anu.edu.au

Lynette Johns-Boast 邮箱: Lynette.Johns-Boast@anu.edu.au

语言能力

英语: 听读能力 精通 | 说写能力 熟练

专业技能

机器学习数据挖掘:R语言+tensorflow+numpy各种包:24 个月

数据库服务器:apache+mysql:97 个月 操作系统:macos,linux 系统:76 个月

Php 框架: laravel,yii,thinkphp 框架: 16 个月

入门语言: java : 51 个月 后端语言: php: 24 个月

机器学习语言:python:14 个月

前端语言及框架:html,css,javascript,jquery,vue.js:29 个月