**个人信息**

姓名：程远 年龄：22 岁

目标职位：web前端开发工程师 [邮箱:1830695417@qq.com](mailto:YAlindear@163.com)

电话：15320215525 现居地：北京



**个人技能**

* 熟悉HTML，CSS，JavaScript，HTML5+CSS3 的新特性，有相关项目开发经验。
* 熟悉微信小程序，有微信小程序的项目开发经验，能快速上手。
* JavaScript基础掌握良好，对闭包，原型链，事件模型，异步任务，事件循环，DOM与BOM操作比较熟悉，对JavaScript的GC有过了解，理解常见的前端设计模式和设计规范
* 学习过ES6等新的技术栈，对promise，Set/Map，class关键字以及ES5的转换有过学习与了解。
* 原生ajax发起HTTP请求，对跨域限制以及常见的解决方案有深入了解并学习过。
* 熟悉移动端布局，对常见的栅格化布局，弹性盒布局等有丰富的开发经验。
* 学习Vue.js并阅读过其源码，也了解一些Vue全家桶Vuex,Vue-router,axios等。了解Vue双向数据绑定原理，组件复用等。
* 学习过webpack，对前端工程化有一定了解。
* 有Java后端，PHP后端，go后端开发经验，操作MySql 数据库开发完整系统的实战经验。
* 熟悉基本的数据结构与算法，熟悉基本的计算机网络和操作系统的知识。
* 学习过关系型数据库mysql，非关系型数据库redis和MongoDB
* 熟练使用过版本控制工具Git。
* 有良好的代码编写习惯、较强的学习能力和时间管理能力。

**工作经历**

2020年 百度 Web 前端开发实习生

2018年 苍石钧网络有限公司 Web 前端开发、微信公众平台和微信小程序开发



**项目经验**

**项目一： 百度实习招财猫H5和百度小程序开发**

**项目周期：2020/07-2020/09**

项目描述：该项目是在百度实习期间负责招财猫小程序和H5开 发和迭代更新.实现直播,广告,推送各端跳转等

使用技术：百度小程序，Smart模板技术，Mock数据，fly.js 跨段开发框架okam,San.js

技术要点：1. 采用跨端开发框架okam,;

1. Smarty模板数据的使用,抽离公共样式公共模块,接受后端同步数据
2. San框架开发多页H5应用
3. Vue+elementUI编写Mis后台管理系统
4. Git版本控制工具+继承开发流水线的使用

**项目二： 垃圾分类小程序**

**项目周期：2019/10-2020/3**

项目描述：该项目是一个学院的创新创业项目，主要实现的功是 用户输入要查看分类的垃圾名称,拍照识别,语音识别 小程序返回其属于哪类垃圾。小程序中还有各种漫画 故事等等。

使用技术：微信小程序，微信登录，图像识别(腾讯接口)， 采用Linux+PHP+Nginx+MySQL架构。

技术要点：1. 运用弹性盒布局设计页面，从而适配各个型号的移动端设备;

1. 前端缓存的合理规范以及配置的抽离，接口文档的编写和规范;
2. HTTPS协议的配置
3. MySQL实现分类数据的存放，配合后端语言返回客户端垃圾所属分类
4. 后端语言选用PHP，主要因为开发快速且部署简单。
5. 文档管理工具我们选用的是在线文档管理工具showdoc，坚持文档规范，重视文档的编写

拍照识别和语音识别由于技术难度太高我们选择的是调用第三方接口

**项目三： 电脑铺子维修管理系统**

**项目周期：2018/07-2018/08**

项目描述：该项目是为学长的电脑铺子实现的一个维修记录的扫码登记，对于后台管理人员可以对维修记 录进行管理，打印维修记录，打印报表做数据汇总及分析等功能。

使用技术：Bootstrap 、JavaScript、Ajax、LAMMP架构、MVC设计模式、后端语言PHP

技术要点：1 . 运用HTML+CSS+JS 编写符合W3C 标准的语义化页面；

2 . 根据 UI 给的设计图，高度还原页面，完成页面的搭建；

3 . 使用JavaScript调用浏览器的打印API实现维修记录的打印功能。

4 . 使用 MySQL 数据库存储数据，使用 Ajax 请求接口数据，前端调取接口完成数据的渲染；

5 . 后端语言选用PHP;

**教育背景**

重庆师范大学 计算机科学与技术专业(职教师资) 本科 2017/9-2021/7

获奖情况：优秀干事(两次)

二等综合奖学金(两次)

三等综合奖学金(一次)

第13届中国计算机设计大赛重庆市三等奖

担任干部: PC社团协会——副会长

**自我评价**

1、拥有良好的代码编写习惯，遵守公司制定的代码规范。

2、有较强的沟通能力和团队合作意识，能有效和领导同事沟通。

3、喜欢钻研新知识和技术，勇于面对困难，敢于挑战。

1. 在工作上有上进心，工作认真负责。
2. 热爱编程，喜欢技术,能合理规划时间