

个人简历

应聘职位：web 前端工程师
Personal resume



基本信息

姓 名：郭泽言
民 族：汉
住 址：重庆市渝北区
出生年月：1996.01.23
毕业院校：西南大学

学 历：本科
电 话：15002398951
邮 箱：403476891@qq.com
QQ 号码：403476891



教育背景

2014.09-2018.07 西南大学 软件工程（本科）

应聘信息

应聘职位：web 前端工程师

技术能力：

熟悉 js, html, css, ajax 等前端编程技术。
对 HTTP, 与其他网络协议有比较全面的了解。
对算法与数据结构有比较全面的了解。
了解 Node.js 技术。

项目经历

2016.09-2017.04 参与导师负责的教育软件开发

- 项目概述：使用名为 Etherpad 的第三方插件，搭建协同写作平台，根据老师布置的任务，提供写作-互评-交互-反馈流程，促进学生协同学习进步。
- 过程概述：大三学年上期，参与由导师负责的教育软件开发，一开始由导师分配了前端任务，主要是改写项目插件以迎合项目需求，并且协助学长完成项目开发，后期任务维护项目系统在学校内部服务器的正常运行。
- 主要任务：扩展 Etherpad 的评论插件模块，主要使用的技术 js, html, css, 少量涉及 Node.js。
- 主要问题：
 - 大三上期初学前端，对于前端技术并不熟悉，因此在编码的过程中大量产生由于基础知识不扎实而导致的问题。
 - 由于 Etherpad 服务器与本地 java 服务器部署在不同域下，某些需求必须从前端页面通信而导致的跨域问题。
 - 由于学长忙于工作，项目成员之间交流不便捷而产生沟通问题，从而对需求产生了模糊或过度解读最终导致需求不符合导师的要求，部分功能重做浪费精力与时间。
- 采取行动：针对以上的问题，我认识到大部分编程问题是由于自己基础编程能力的不足和对于前端技术的不熟悉而导致的，因此我投入时间到对前端基础知识的学习中，并且在部分难点问题无法自己解决的情况下，搜索 stackoverflow，以及某些技术大佬的个人博客中寻找解决方案。以上问题中还有部分是沟通不足所产生的。因此我们将与导师交流的频率调高，从以往的一周一次提高到一周多次，从而对需求做到充分把控，避免无用的开发。

- 最终结果：项目最后在导师的服务器部署，并且在导师所教班级中进行了测试。平台的稳定性得到了进一步的测试。通过本次项目经历，我认识到了自身知识储备的不足，明确了技术学习是一个漫长而需要技术积淀的过程。并且充分认识到项目开发过程中沟通的重要性。
- 项目地址：<https://git.oschina.net/samar/pad>

2017.05-2017.07

参与课程设计项目的前端页面设计与编写

- 项目概述：为校园提供一个快递代取的系统平台，提供快递信息发布已经快递代取服务。
- 过程概述：本项目是大三下期的课程设计项目，经过一段时间的前端技术学习，我和另外两位同学组成了一个团队进行该项目的编写，整个项目持续了大概两个月，过程中产生了一些代码交换未托管造成时间浪费的问题以及开发时间不统一的问题，不过最终项目第一版基本完成。最终由于项目没有人进行维护以及代取过程中流程跟踪和信誉担保的问题并没有上线运行。
- 主要任务：
 1. 使用 css 过渡与动画构建 3D 图片轮播模块。
 2. 设计并使用 js+css 过渡实现主页面滚动加载最新快递订单。
 3. 使用 js+css 实现头像上传功能以及头像预览功能。
 4. 通过 ajax 实现订单的不刷新加载。

我在该项目的开发过程中负责前端代码的构建与编写，涉及 js, html, css, ajax 等前端技术和 git 等代码托管技术，在开发过程中由于自身学习的需要因此并未使用其他已成熟的框架技术，比如 jquery 和 react，但并不意味着我不愿意学习上述优秀的前端框架。由于项目的功能并不十分丰富因此并未涉及 canvas 等流行的 h5 技术。

- 主要问题：
 1. 项目开发过程中由于队友开发时间的不协调导致接口功能的不统一，导致项目推进缓慢。
 2. 前期开发经验不足，代码交换通过 QQ 等平台交换，导致代码并未进行托管与版本控制。严重影响开发效率。
 3. 对于页面性能优化等技术的理解不够深入，导致页面加载缓慢，代码臃肿。
- 采取行动：针对接口功能不统一的问题，我们采用接口文档的方式规定接口的调用以及返回值，采用该方式帮助我们对接口进行了良好的管理，对于后期维护也提供了有效的帮助。在代码交换问题上，一开始打算使用 github 进行版本控制的。但是由于同学网络问题最终选择了国内的类似 github 的代码托管平台码云，通过托管平台，代码交流更加便捷，开发更加流程。也为代码提供了容灾备份。页面优化由于时间问题并未实施，将会在该项目下个版本优化或者移交的时候进行页面优化。
- 最终结果：项目在最终课程上进行了展示，得到了老师的认可。但是由于缺少人员进行后续维护与跟进，现在项目处于搁置状态。
- 心得体会：通过此次项目，我学习到了 git 等代码托管技术，充分了解了代码开发的流程，并且对前后端网络通讯有了进一步的了解。也知道了自己的不足与一个人的能力限制。该项目功能并不算十分丰富但是任务依旧繁重。这让我认识到一个人的能力限制，一个大项目必须要几个或者几十个热爱技术的同事共同努力才能完成，一个人所能做的只能是大概而泛泛的，真正的好项目并不是功能多而是细节精致，充分考虑用户的感受的。只有对着技术怀着热爱，对项目怀着责任才能写出真正优雅的代码。
- 项目地址：<https://git.oschina.net/funTake/fun>

自我评价

自我定位：主攻前端，希望在前端事业上有所成就，热爱技术，对新的技术有着热情与动力，但是也知道所有新技术的根基都是基础知识，只有基础巩固才能在瞬息万变的前端技术中存活下去。

工作态度：对自己的任务有着时间规划，并且能够高效的完成任务。在工作任务的实现方面希望了解同一问题的不同实现技术，以此提高自己的认知宽度与广度，并且寻找更为高效的解决方案。认为工作是人立于世的根本，工作也是实现自我价值的途径。希望通过工作实现价值，并有所成就。

怎样克服困难：技术困难在项目开发过程中是必然的，首先我会阅读该技术实现的底层细节或者思路，了解具体实现方式，然后在 [stackoverflow](#), [segmentfault](#) 等国内外社区中寻找相似的问题，探寻解决思路。明确思路后设计测试用例再去编写代码。

我的优势：热爱前端技术，对于新的技术有着热情，但是也知道基础知识的重要性，有较强的自学能力，并且具有责任心，为人随和，和同学能够和睦的相处，对自己的局限有着清楚的认知，心态良好。

我的劣势：学习前端技术时间不长，对于前端框架还未充分学习与掌握。项目经验不足，对于很多知识点只处于了解程度，并未得到应用。

个人成绩

年级成绩：

西南大学学业成绩表

学号: 222014321062027

姓名: 郭泽言

性别: 男

学历: 本科

学院: 计算机与信息科学学院、软件 专业: 软件工程

班级: 14软件工程02班

学制: 四年

所有课程平均学分绩点(全科绩点): 3.17, 本专业共有106人, 所有必修课程, 本人排在第13名。

课 程	课程性质	学分	成绩	绩点	课 程	课程性质	学分	成绩	绩点	课 程	课程性质	学分	成绩	绩点	
2014-2015学年 第1学期					汇编语言与计算机组成结构					高级Web框架与前端技术					
Web开发概述 (HTML)		04	2.0	87	4.00	类库与数据结构	03	4.0	72	2.30	软件测试	04	3.0	76	2.60
编程概述 (.Net)		04	2.0	90	4.30	马克思主义基本原理概论	01	3.0	74	2.30	软件开发实践	04	4.0	89	4.00
大学英语 I A		01	3.0	78	3.00	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论A	01	3.0	75	2.60	软件项目管理	05	3.0	68	1.80
高等数学 I A		03	4.0	91	4.30	数据库原理及应用	03	4.0	77	2.60	软件需求工程	05	3.0	69	2.00
计算机科学导论		03	2.5	76	2.60	体育C (网球)	01	1.0	76	2.60	影视鉴赏 (网络)	02	2.0	93	4.60
解决问题与批判性思维		05	2.0	80	3.00	信息安全原理与应用	05	3.0	79	3.00	以下空白				
军训和军事理论 I		01	2.0	92	4.30	形势与政策	01	1.0	78	3.00					
思想道德修养与法律基础		01	3.0	73	2.30	运筹学	02	2.0	82	3.30					
体育A (普修体育课)		01	0.5	60	1.00	2015-2016学年 第2学期									
线性代数 II		05	3.0	92	4.30	2学年设计/科技大赛	09	1.0	95	4.60					
专业导论与个人发展管理		05	0.5	82	3.30	Windows应用开发	05	2.0	86	3.60					
2014-2015学年 第2学期					操作系统原理										
C语言		04	2.0	85	3.60	大学英语 I D	01	3.0	71	2.00					
大学生职业发展与就业指导A		01	0.5	86	3.60	计算机网络	03	4.0	86	3.60					
大学英语 I B		01	3.0	72	2.30	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论B	01	3.0	78	3.00					
高等数学 I B		03	5.0	67	1.80	体育D (网球)	01	1.0	77	2.60					
交互式媒体原理		05	3.0	86	3.60	网络开发简介	05	2.0	79	3.00					
离散数学		03	3.0	88	4.00	系统分析与设计	04	4.0	93	4.60					
面向对象程序设计语言 (C++)		04	2.0	76	2.60	2016-2017学年 第1学期									
名著阅读		02	2.0	91	4.30	Unix/Linux环境实践	05	2.0	85	3.60					
汽车文化 (网络)		02	2.0	82	3.30	大学生职业发展与就业指导B	01	0.5	86	3.60					
体育B (普修体育课)		01	0.5	76	2.60	企业级软件开发平台 (J2EE)	04	4.0	72	2.30					
中国近现代史纲要		01	2.0	71	2.00	软件工程导论	04	4.0	97	4.80					
2015-2016学年 第1学期					软件经济基础										
Java语言		05	4.0	89	4.00	算法分析与设计	05	3.0	82	3.30					
大学英语 I C		01	3.0	69	2.00	2016-2017学年 第2学期									
概率论与数理统计		05	3.0	77	2.60	3学年设计	09	1.0	0						
已获得学分	其中	01			02				03			04		05	09
142.0		33.0			8.0				26.5			31.0		42.5	42.0
课程性质代码说明		01: 通识必修课; 02: 通识选修课; 03: 学科必修课; 04: 专业必修课; 05: 专业选修课; 09: 实践必修课													

奖学金：

荣誉证书

郭泽言 同学：

荣获西南大学 2014-2015 学年度

三等奖学金

特发此证，以资鼓励。

西证奖（20152213217）号

西南大学
二〇一五年十二月