



28岁

5年经验

18201796637

18201796637@163.com

语言能力

日语N2

大学英语四级

多邻国110

技能特长

Javascript

HTML

RN

vue

小程序

cordova

陈胜璋

七年前端开发经验，技术栈react，vue。四年react-native开发经验。三年pc&移动页面开发经验，能独立开发app和web项目。

求职意向

前端开发 东京 薪资面议 在职找工作 - 1个月内到岗

教育背景

2013.9-2017.7 上海海洋大学
海洋技术

双一流大学，主修课程：C++程序设计语言、数据结构、数据库基础、数字图像处理等。大学内通过相关课程接触过计算机，产生浓厚兴趣，毕业后自学前端。

工作经验

2024.5-至今 MCT JAPAN株式会社
前端工程师

- 前端负责人，负责人员招聘任用；
- 一共参与四个项目：
- 物流中心自动化仓库，我负责控制机器人的 PDA 和 PAD 应用的开发。参与了界面的开发、API 设计、集成测试。
- 保险项目，负责基于 Vue 的单页应用（SPA）开发，主要面向移动端，同时部分页面兼容 PC 端。
- 短视频app开发，react native开发，同时负责文档整理，内部设计书编写。
- 二手奢侈品app后台管理画面开发，AI敏捷开发。

2019.8-2023.5 中化石化销售有限公司
前端工程师

- 参与开发了一款物流app，该应用程序为公司内部销售业务员提供了方便、快捷、准确的服务。由于该app广受欢迎，业务范围迅速扩展到领导审批阶段，并获得了极高的用户满意度。应用中使用了React-Native技术栈，代码质量高、开发效率高。
- 参与Tob端小程序的开发，该项目业务内容类似于app，但面向的是公司外部客户。在该项目中，使用了Taro和React技术栈，开发出一款实用性强、良好兼容性的小程序。
- 参与物流地图项目的开发，该项目是一款能够实时展示公司在中国销售情况的大屏幕软件。该项目使用Vue和Echarts技术栈，设计出结构清晰、功能完善、运行稳定的软件。
- 在三个项目中，积累了丰富的开发经验，熟练掌握了前端技术栈，也有很好的团队合作精神。

2018.10-2019.8

中科软科技股份有限公司

前端工程师

- 作为一名保险相关业务的开发人员，负责公司在Hybrid方面的开发工作。
- 公司技术栈较多，但主要负责的是Hybrid应用开发，熟悉了JS和各端之间的交互。
- 在公司期间，负责了两个项目的开发工作。
- 第一个项目使用了外层Cordova内嵌Vue的开发模式，为公司带来了卓越的用户体验和良好的口碑。
- 第二个项目则使用React-Native技术搭建一个app，改善了用户的体验和公司的业务流程。

2018.3-2018.7

招财（上海）投资服务有限公司

前端工程师

- 作为一名从事P2P相关业务的开发人员，主要负责公司移动端官网项目的开发工作。
- 在项目开发过程中，与产品和后端开发人员协调，完成了官网功能的完善。
- 公司有两个关键项目，主要负责移动端H5和PC端官网的开发工作，使用框架方面，移动端主要使用Jquery，PC端主要使用Vue。
- 在工作中，积累了大量的前后端数据交互、SEO网站优化、MV*编程思想和设计模式等方面的经验。 深入理解代码规范性的重要性，并一直致力于提高自己的代码编写技巧，编写出高质量的程序代码。

项目经验

2024.10-2025.10

二手奢侈品管理后台

前端工程师

- 技术栈：react、typescript
- 运用AI敏捷开发，从需求到测试一个半月上线，服务使用Firebase，
- 项目重运营，需要配置每个商品的价格，根据分类、品牌、型号区分。同时有消息通知、订单、定价、退货流程。

2024.5-2024.10

QA短视频app开发

软件开发工程师

- 技术栈：React-Native、TypeScript、react，nodejs
- 负责 QA 向的短视频应用开发，主要从事后端功能改修工作，包括部分原生代码修改、nodejs接口处理。
- 刚进项目缺乏文档管理。编写 API 文档（内部设计书），补充项目文档缺失。

2024.10-2024.5

一日保险页面开发

软件开发工程师

- 技术栈：vue、JavaScript、Jquery、AWS、Python
- 日本保险项目，由于数据保密性要求高，需在本地环境同时启动数据库、四个后端服务及前端项目进行开发。过程中需要数据库操作与 Python 脚本编写能力。
- 针对 IE11 的兼容需求使用 jQuery 进行适配，
- 使用 AWS 进行代码管理。

- 使用了React、Typescript、React Hooks、Less、Echart和Three.js等技术栈。
- 参与开发基于Umi框架的宿舍管理后台项目，整合宿舍基本信息统计、报修情况和卫生情况等，实现了自适应适配和视觉效果优化。
- 使用Three.js生成了学校的3D模型，并用Echart生成图标展示信息，借此实现可视化数据效果。

- 参与了公司Tob销售端app的开发工作，该应用程序主要服务于公司内部销售业务员，并因其方便快捷和准确的功能逐渐扩展到领导审批业务。
- 应用程序主要功能包括销售/采购商品上架，企业上架，审批业务等，并主要负责应用程序的迭代和更新工作。
- 使用React-Native技术栈开发了该应用程序，并实现了热更新和及时推送功能，以及具备指纹、手势解锁等功能。

- 参与开发并实现了一款大屏实时展示公司在中国销售情况的应用程序，该应用程序展示了中国地图，飞机、轮渡的动态运输路线和各地仓库的散点图。 ..
- 应用程序使用了Echart技术实现了中国地图，并借助柱状图和折线图即刻展示日、月、年成交总数，也可以轮播展示最新成交数据。
- 在项目中，使用Vue和Echart技术栈，实现了应用程序的设计和功能开发。