个人信息

■ 郭江林/男/1995

■ 本科/广东工业大学

■ 手机: 15626145670

■ Email: 15626145670@163.com

■ 工作年限: 1年

■ 技术博客: https://juejin.im/user/5d478feff265da03ce39bcae/posts

Github: https://github.com/guojianglin

■ 期望职位:前端开发工程师 ■ 期望薪资:税前月薪9k~10k

■ 期望城市:广州

技术文章

■ 哈? 原来css网格布局这么简单!!!

■ 理解了JS 中的function调用的小秘密, this, apply(), call(), bind()原来很简单啊

技能清单

■ 前端: Bootstrap/Angular/TypeScript/Sass/Rxjs/HTML5/CSS3/JavaScript(ES6以上)

■ 后端: Nodejs/egg.js/MySQL(都为了解,使用过的程度)

■ 跨平台框架: Flutter

■ 版本管理: Git

■ 其他: Linux常用操作命令/英语(六级)/Photoshop(配合切图工具)/设计图协作工具(蓝湖)

工作经历

贝塔人工智能科技有限公司 前端工程师 (2019/06~至今)

电竞直播竞猜项目

介绍:实现可观看电竞比赛直播和进行竞猜的跨平台项目,PC端以Angular、移动端以Flutter实现

我在此项目负责了PC端的图文直播组件、移动端个人中心大部分功能(银行卡管理、充值、竞猜记录、登录、修改密码...),我认为自己做得好的是改造封装了一个Flutter package 并发布以便复用。这个项目中,我最困难的问题是技术不熟悉(3天上手开发)以及项目文档缺失,我用udemy的课程学习Flutter,耐着性子分析各个功能模块的逻辑交互,最终圆满完成工作。最后,我最自豪的技术细节是移动端开发用Flutter时,很注意符合官方规范和遵守代码复用及数据视图分离原则,这让我在后面拓展组件或者复用组件都轻松多了。

内部笔试系统

介绍:公司内部面试需要,实现了供各部门进行出题,供应聘者答题的笔试系统前后端,前端部分采用Angular、Bootstrap,后端部分采用egg.js、MySQL

我在此项目负责了出题管理前端界面的各部分工作(增删改查)以及生成试卷的页面实现,能够在主管搭建的架构上进行拓展开发;这个项目中,最大的困难是如何保证答题者在答题过程时出现意外仍然保存答案,我的解决方式是在答题阶段,实时保存答题者答案到LocalStorage,最后实现了即使刷新了页面依旧能够继续答题,且剩余答题时间不会重置。这个项目中,我最有感悟的是,即使需求看起来很麻烦很难完成,但是大问题分成小问题,最终都能解决。

聊天应用

介绍:模拟微信实现的一个web聊天应用,前端: Angular、Bootstrap, 储存与通信:IndexDB + Socket.io

我在此项目负责了聊天应用的各种界面和功能的实现:移动端包括了聊天列表,通讯录列表,个人中心,聊天界面(表情、图片、文字)等,我自觉在通讯录列表那里做的比较好,实现通讯录的滚动导航。这个项目中,很多功能比平常前端开发需求更复杂,更多的是用户操作,但依旧能够通过资料学习最终实现需求,这是编程开发最需要的研发精神。

其他项目

介绍:在之前的其他Angular项目中,我封装过两个我较为自豪的组件,分别是带有进度条的上传或下载功能组件和分页组件。

带有进度条的上传或下载功能组件:

上传和下载文件,如果文件较大,会花费更多时间,这时候让用户知道进度是提高用户体验的做法。我当时刚刚开始用Angular,很多概念都不懂,但依然通过搜索资料最终完成了这个组件。

分页组件:

我们项目中,很多展示列表数据的地方,所以也就需要分页组件的复用。用插件的话,与我们的需求不符合且样式改起来也麻烦。最终实现了具有首页、末页、上一页、下一页、以及具体页数及其长度控制的灵活组件。这个组件的完成,体现了软件迭代的思想,我的实现也不是一蹴而就,一开始从样式写起,慢慢的加功能:显示能够切换页面-选中的页面码高亮-边缘页面的情况处理-逻辑处理抽象-解耦分离出来。麻雀虽小,但却是一次不错的实践。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。