

web前端工程师

基本信息

姓名：黄忠贞

性别：男

籍贯：江西吉安

学历：大学本科

出生年月：1992年2月

现住地址：浙江省杭州市余杭区

联系电话：18612213010

电子邮件：1013452861@qq.com

专业：高分子材料与工程



教育情况

2011年9月-2015年7月

长春工业大学(本科)

工作项目经历

2020年3月-至今

躺平设计家(上海)有限公司

【工作描述】：爱逛家微信小程序、箭牌大屏项目、pad项目管理后台、pad h5页面

项目一介绍：

项目名称：爱逛家微信小程序

技术要点：使用taro2.0+redux+typescript+hooks开发小程序应用

项目描述：从pad端生成带门店信息、清单信息的普通链接二维码，提供用户在离店后进行清单的操作以及商品、方案信息的浏览

项目职责：负责小程序页面ui的搭建以及里面业务流程的处理

项目二介绍：

项目名称：箭牌大屏项目

技术要点：1.安卓容器混合开发

2.使用jsbridge和native进行通信

3.技术栈体系react+hooks+mobx

项目描述：该项目是给ka商家提供在安卓大屏上进行商品/全景方案的浏览以及清单的一系列操作

项目职责：1、框架的搭建；2、页面ui的实现，3、交互流程的实现

项目三介绍：

项目名称：pad项目管理后台、pad h5页面

技术要点：后台管理技术栈:ice + iceStore

pad h5技术栈:react + hooks

1、项目职责：负责pad后台管理淘宝登陆模块、门店管理、员工管理模块的实现；2、pad h5

项目四介绍：

项目名称：58商铺小程序

技术要点：使用mpvue进行开发，与流行前端开发方式统一，降低开发与维护成本

项目职责：58商铺小程序开发与维护

2018年5月-2020年2月

北京城市网邻信息技术有限公司

【工作描述】：58app租房发布业务 | 安居客app租房发布业务 | 58app租房保障 | 58商铺小程序 | 其他（运营活动）

项目一介绍：

项目名称：58同城app租房发布

技术要点：1.node中间层：express + velocity + typescript

2.前端资源：vue+native协议，使用charles抓包并且代理资源进行开发

项目职责：58app租房发布业务开发与维护（包括页面模版，前端js，css两个方面）

项目二介绍：

项目名称：安居客app租房发布

技术要点：1.node中间层：express + velocity + typescript

2.前端资源：vue+native协议，使用charles抓包并且代理资源进行开发

项目职责：安居客app租房发布业务开发与维护（包括页面模版，前端js，css两个方面）

项目三介绍：

项目名称：58app租房保障

技术要点：1.node中间层：express + velocity + typescript

2.前端资源：vue+typescript+vue-router+vuex+native协议，使用charles抓包并且代理资源进行开发

项目职责：58app租房保障业务开发与维护（包括页面模版，前端js，css两个方面）

项目四介绍：

项目名称：58商铺小程序

技术要点：使用mpvue进行开发，与流行前端开发方式统一，降低开发与维护成本

项目职责：58商铺小程序开发与维护

2018年4月19日-2018年4月28日

北京创鑫旅程网络技术有限公司

【工作描述】：高级前端工程师

2016年8月-2018年3月

蓝港互动有限公司旗下(游匣互动北京科技有限公司)

【工作描述】： 火星财经官网，音浪官网开发，音浪app webview开发

项目一介绍：

项目名称：火星财经

技术要点： 使用react+redux+webpack进行开发

项目职责： 火星财经官网单页应用的开发与维护

项目二介绍：

项目名称：小青生活馆

技术要点： 使用微信小程序原生api开发

项目职责： 负责商城的搭建和维护

2015年7月-2016年1月

广东美涂士建材股份有限公司

【工作描述】： 技术员

技术成长

github: <https://github.com/hzz520>

自建站点: <https://hzz520.site/>

1. 熟悉nginx配置
2. typescript + express + mongoose 后端服务搭建
3. 熟悉centos 服务器部署
4. 简单shell脚本的编写

自我评价

1. 有较强的学习力，能够适应前端的变化，热爱前端技术。
2. 自我管理能力强，具备良好的执行力，能够很好的与同事进行沟通，实现产品和设计同事提出的功能需求