姓名：贺文 职位：前端工程师 工作经验：5年 学校：湖北工业大学 学历：本科 年龄：27 希望薪资：30k

|  |
| --- |
| **工作履历** |
| 2018.07 – 2019.04 -永恒集团  负责整个前端输出，包括移动端，pc等多套项目，多语言，框架设计，新版H5，后台cms，性能调优等 |

2015.07 – 2018.06 -**北京比特大陆科技有限公司**

负责项目前端组织架构、构建、编码、技术调研，性能调优等 ，及部分小程序，chrome扩展产品原型设计，承担前端项目质量、排期及项目评审。

2014.06 – 2015.07 -**软通动力信息技术(集团)有限公司**

负责腾讯北京分公司 腾讯地图 数据检索中心 UI界面设计，数据交互，网站构建，功能实现，产品测试等

**入选理由**

在一线团队从事多年前端研发，项目经验丰富，扎实的js基础，熟练运用前端各大前沿技术栈，熟悉php，java ，nodejs, 关系型数据库等，能独立开发SPA单页面应用、对编程思想有一定理解, 注重编码质量，青睐开源社区。

**技术栈**

React, react-native, vue1.0~vue2.0, typescript, electron, nodejs, chrome插件, jquery, html5

|  |  |
| --- | --- |
| **项目经历**   1. **澳门永利**   描述: BC行业网站构建，对接各大平台提供入口，有专门后台管理平台并可配置前端输出，提供国际化  选择方案，供客户和运营人员使用  技术：vue全家桶  职责：负责多线路接口调用调优。动效处理，H5 响应式网站设计、针对预计可能出现的各种问题分析并  解决，对新模块做技术调研，提出有效技术方案，组件化处理   1. **BTC pool App**   github：https://github.com/MilesBoris/react-native-typescript  描述: RN编写iOS、android 应用、 独立搭建项目框架，typescript编写，功能涉及单点登陆 ，多币  种挖矿数据实施显示，子账户管理、一键切换币种、收益历史、个人算力曲线、矿池统计、观察者模式、  帮助中心 等功能。  技术：**react-native + mobx +typescript , react-navigation，ant-mobile-rn**  职责：对接后端及PM， 把控产品进度和质量, 负责技术选型，项目构建等 | |
| 1. BTC**矿池**  http://pool.btc.com github：https://github.com/devinnd/mypool 描述： 矿池;挖矿用户把算力连接某个服务器节点,实现共同挖矿，增加挖矿收益, 此矿池是   开源矿池，通过后台连接比特币区块链，让矿池能够连接上十万台矿机同时在线挖  矿，矿工通过挖矿获得比特币收益  职责: 配合后端实现矿池首页，算力模块，收益模块，结算模块，矿机管理模块，帮助模块等开  发工作。同时进行一系列新feature开发，在短时间内完成矿池各项功能，兼容IE8+  技术: vue2.0+vuex+ elementUI, websocket, echarts   1. **区块浏览器** <http://btc.com>   github:https://github.com/devinnd/explorer  chrome插件地址：<https://github.com/btccom/chrome_extension>  描述：实现比特币交易区块查询 交易hash 地址 高度等查询功能配合 ecahrts 实现各种统计分  析图标，提供交易广播，挖矿收益计算，实时算力排行chrom币种行情展示和自动分析  所有网站address hash height详情显示  职责：尝试模块化开发，引入vue1.0周边工具chrome插件，挖矿计算器，小程序，实时算力图  等前端工具，项目重构次数多，推出beta版 和稳定版  技术：vue1.0 + bootstrap + fis3 +webpack2.0, echarts   1. **微信小程序btccom**   微信搜索btccom  github地址https://github.com/MilesBoris/wechat\_btccom.git  描述：btccom 查询入口可以查询比特币账本地址，本地缓存查询日志， 交易 、区块高度查询并且可根据当前难度，当前币价算出24小时收益计算器，详情微信搜索btccom   1. **腾讯金字塔聚合关系审核平台** http://jinzita.map.qq.com/login.html 描述:对地图出现的case 进行审核，人工判重，保证数据的准确性。聚合关系簇 审核平台是腾   讯公司为POI 关系簇审核项目组研发的一套对外进行数据处理的功能平台。 主要应用于  对pp关系、pp与index关系、index间关系的簇的审核以及三方源数据关系审核  职责:负责腾讯地图地址查询，区域检索等web工具开发,浏览器兼容性测试等  技术：html5+ jquery + bootstrap |