# 蔡礼杰-个人简历

## 个人信息

- 蔡礼杰 / 男 / 1991-06
- 本科 / 软件工程 / 重庆理工大学(2010-2014)
- 籍贯: 四川成都
- · Github: github.com/icaife
- 联系方式: 18780163236 / 806686981@qq.com
- 目前状况: 4年工作经验 / 前端组长,带7人小团队
- 求职意向: WEB前端开发工程师 / 成都 | 杭州

## 工作经历

### 成都途风国际旅行社有限公司 (toursforfun.com) 2015.03 - 至今

途风网是出境目的地旅游预订平台,主营多日游、一日游业务,2013年得到了携程的战略投资。

#### 主要项目:

- 途风网主站
  - 。 工作职责: 负责主站日常功能的迭代、优化和重构工作。
  - 。 工作内容:
    - 产品线较多,每个产品线代码不能复用,维护困难,开发公共组件,重构订购流程,主动推动下单页面的统一。
    - 重构个人中心、详情页、列表页等重要页面,并且同时进行性能优化。
    - 以前PHP直接include第三方统计代码,导致网站性能极其低下,开发统一的第三方js加载器,实现按需加载,不影响现有业务代码。
    - 第三方统计代码过多(GA、GTM、Criteo等),同时推送的数据有多套,不利于维护,第三方统计代码数据推送的入口,使得埋点、数据 推送更加方便。
    - 使用原生js编写BI系统前端埋点脚本。
  - 。 技术成长:
    - 项目重构迅速提升了对业务的熟悉程度,不断优化自己的代码,技术提升迅速。
    - 影响网站性能的因素是多方面的,需要归纳总结,分阶段进行优化。
    - 熟悉了模块化开的思维,并且深入实践。

#### • 活动编辑器

- 。 工作职责: 负责活动编辑器的需求调研, 框架搭建, 后续迭代优化的工作。
- 。 工作内容:
  - 由于市场部的活动较多,需要快速上线,对前端资源消耗较大,活动编辑器让市场部直接通过拖拽不同的组件(产品列表,banner、轮播图,富文本等)组装,迅速上线发布活动。
- 。 技术成长:
  - 使用jQuery、art-template等技术。
  - 通过实际问题挖掘需求,提升公司的效率,同时也节约了研发资源。
- 前端基础建设
  - 工作职责:前端基础建设,规范制定,工具开发,负责各个业务系统的前端框架搭建,指导前端同事开发。
  - 。 工作内容:
    - 前端性能优化,效果显著。
    - 原有的基于gulp的前端工作流程已经不能满足各个系统的开发,开发效率低,对新新技术支持不好。开发基于webpack的工具tailor(http://github.com/icaife/tailor)的前端工具。

- 制定前端开发规范,通过eslint、stylelint等工具促使前端组代码风格统一,流程统一,代码质量有所提高。
- 前期使用AngularJS、Bootstrap3搭建后台业务支撑系统,开发通用directive、filter、service等。后期使用Vue、Element进行框架搭建。
- 。 技术成长:
  - 前期的工作让我深知目前的技术痛点,对Webpack、Vue、ES6等技术在项目中有了实际应用,同时也提高了开发效率。
  - 期间有幸接手前端组,思维逐渐从个人的产出聚焦到团队的产出上面,思维也从具体的前端技术上升到整个架构上面来思考问题。和其他部门沟通,接触到了其他部门在工作中遇到的实际问题,并且使用技术的方式加以解决。技术提升的同时,也让我在实际工作当中提前体会到了团队、沟通的重要性。

### 成都美乐乐家居网 (meilele.com) 2014.07 - 2015.03

美乐乐是国内领先的线上+线下的家居电商O2O平台。

### 主要项目:

- 美乐乐主站
  - 。 工作职责:
    - 负责主站功能的迭代和迭代工作,根据需求和设计稿完成项目的开发。
    - 日历、地址选择器、购物车等通用组件的开发,减少重复开发,提升工作效率。
    - 图片懒加载、模块延迟加载、缓存、代码重构等技术对网站进行优化。
  - 。 技术成长:
    - 电商网站频繁的迭代使得自己的技术成长迅速。
    - 熟练使用jQuery进行通用组件的开发。
    - 认识到了前端性能优化的重要性。

#### 杭州恒生电子(实习) 2014.02 - 2014.04

• 资管部-Delphi客户端开发工程师

## 技能清单

- 熟悉HTML、JavaScript、ES6、CSS、Less等技术。
- 熟悉jQuery、Vue,了解React。
- 熟悉gulp、webpack等前端工具。
- 了解PHP、JAVA等后端语言,了解NodeJS。

### 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。