

# 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](https://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: 高级前端开发工程师 / 杭州

## 工作经历

### 成都途风国际旅行社有限公司 ([toursforfun.com](http://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。
  - 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。
    - 熟悉了模块化开发的思维, 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、artTemplate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: 负责各个业务系统的前端框架搭建, 前端基础建设, 工具开发。
  - 工作内容:
    - 静态资源迁移CDN, 使得网站速度提升明显。
    - 前期使用AngularJS、Bootstrap3搭建后台业务系统, 开发通用directive、filter、service等。后期使用Vue、Element进行框架搭建。
    - 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, 开发效率较低。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。
- 技术成长：
  - 对Webpack、Vue、ES6等技术在项目中有了实际应用。
  - 途风是我呆过最久的一家公司，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。
  - 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。

## 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，熟练使用jQuery、Vue等库进行日常的开发。
- 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。