# 李斌

性别: 男 出生年月:1990.12

手机: (+86) 185-2107-6725 E-mail: elevenbeansf2e@gmail.com

个人主页: <u>elevenbeans.me</u> Blog: <u>elevenbeans.github.io</u> Github: <u>github.com/elevenbeans</u>



## 教育背景

西安交通大学 计算机系统结构 硕士(推荐免试) 2012.09 - 2015.06 四川大学 计算机科学与技术 学士 2008.09 - 2012.07

工作经历

携程旅行网—国际业务研发部 高级 JS 工程师 2016.07 - 至今 阿里巴巴集团—浙江天猫技术有限公司 前端开发工程师 2015.07 - 2016.06

项目经历

携程国际机票 H5 项目 机票 H5 订单主流程开发 主力前端开发 2016.09 - 2017.04

简介: 携程旅行网 (Ctrip) 国际事业部 (IBU) 机票产线移动端 H5 应用。目前主要服务韩、英、日、法、俄、德、西班牙语以及港澳台用户。 (链接: https://english.ctrip.com/m/flights/)

本人工作: 开发并维护 Ctrip IBU 机票产线 H5 应用。其中包括且不限于: 1. 基于 **React** 对于全链路 7 个页面及其页内控件进行组件化开发; 2. 基于内部 UBT 工具,对于用户关键操作热点进行埋点,方便后期处理相关投诉; 3.基于翻译团队文案资源实现应用语言国际化,并制定多语言修订规范; 4. 承接来自 SkyScanner 的大量用户流量,对接新的查询接口和业务逻辑,与原流程做好 ABTest

携程国际机票 Hybrid 首发 携程国际版航班动态 前端负责人 2017.07 - 2017.09

简介: Ctrip 国际机票首次尝试 Hybrid 开发。(链接: <a href="https://english.ctrip.com/flightsh5/status/?opentest=1">https://english.ctrip.com/flightsh5/status/?opentest=1</a>)

本人工作: 1. 开发并维护航班动态整个流程(搜索页/列表页/详情页); 2. 和 Native 开发约定 Hybrid 接口并在前端开发中进行消费,在嵌入 APP 的条件下对页面功能进行扩展

天猫无线引流 引流组件开发与沉淀 项目负责人 2016.03 - 2016.06

简介: 主要目标是从 Web 版天猫页向天猫 App 引流,增加 App 日活跃用户和 App 用户数

本人工作: 1. 开发和维护天猫全链路(首页,店铺,搜索,详情页)通用引流组件 — SmartJump(日均点击 40W+); 2.天猫首页弹层引流组件— PopUp(上线两月内接入活动数 20+,单日曝光峰值200W+); 3. 天猫服务窗订阅组件(上线两周接入频道5个);个性化推送组件等

天猫无线人群服务 天猫首页购物频道开发与维护 前端开发 2015.07 - 2016.02

简介:天猫无线各类频道,提供用户在购物中的个性化需求,致力于提高天猫 App 的用户粘性。

本人工作: 前后开发并维护 —— 天猫环球口碑榜、焕新、品牌特卖

### 专业技能

### Web 前端开发:

掌握 HTML + CSS + Javascript, 熟悉 HTML5 新特性; 了解 ES6 规范并有相应实战经验;

掌握 Jquery/Zepoto, 熟悉 ReactJS 并有实战经验; 了解 Vue.js 组件化方案, 了解 Bootstrap;

了解 Node 的机制、原理及简单开发, 曾基于 React + Express + Mongodb 开发完成一个开源的投票应用;

熟悉前端自动化构建工具 Gulp, 熟悉 Webpack 打包工具;

熟练使用 Git, 熟悉 Github/Gitlab 等代码托管平台; 熟练使用 Sublime/Atom 编辑器;

#### 技能证书:

Front End Development (Online certificate), #freeCodeCamp

Back End Development (Online certificate), #freeCodeCamp

### 其他信息

英语水平: CET-6 IELTS 6.0 (有翻译第一手英文技术文章的能力和习惯,详见个人 Blog)

个人偏好: MacOS > Windows; Markdown> Word; Sketch > Photoshop

个人分享: Hybrid 航班动态项目小节 大家一起学 Node