# 前端开发

### 【基本信息】

姓 名: 张乐

英文名: Oliver

性别:男

学 历: 大学本科

专 业: 化学

毕业学校: 德州学院 毕业时间:2016年6月

出生年月: 1992年11月11日

手机号: 18557531520

邮箱:Oliver web@163.com

## 【工作经验】

#### 2017.4—至今 武汉佰钧成

前端开发

开发单位:咪咕数媒-阅读事业部 项目一: 咪咕阅读 APP(改版后)

项目简述: 前端开发根据 SE 分析文档进行开发移动端 H5 页面

涉及技术: React/Es5/Sass/H5/Css3/JSBridge(调用的客户端的一些方法)

开发人数: 17人

负责内容:

阶段一:利用模拟的 JSON 数据, PSD 稿进行开发。

阶段二:进行利用测试桩,小幺鸡,进行线上联调。

阶段三: 提测,对 Ios、Android 客户端的兼容性测试。

### 项目二: 咪咕阅读 APP(改版前)

涉及技术: Freemarker /Js(Zepto)/Es5/Sass/

开发人数:17人

负责内容:联调阶段:调用平台的数据源方法,进行进行验证获取的数据.

开发阶段:编写嵌套在 H5 页面中 freemarker 逻辑处理, 平台数据源方法.进

行数据展示.

### 备注:

相似处:React 和 freemarker 语法都采用嵌套的方式: React 使用 JSX 代替 javascript,在 js 中的插入 HTML 便签;第二个方式是利用 freemarker 在 HTML 加入的逻辑来进行处理数据.

优点:

- (1)相比利用 freemarker 而言, 部分逻辑沉淀到了后端, 前端只需要 进行对 View 层进行处理。
  - (2) 基础组件的复用性, 提交了开发的效率, 可维护性较高.
  - (3)减少重绘次数,虚拟 DOM 将改变的跟新到真实 DOM,网页的性能
  - (4) state 状态管理, 统一管理数据, 规范了代码.
  - (5) 模块的话开发, 以及前后端并行开发, 开发的效率得到了提升。

缺点:

Rect 使用的 JSX 因为它在编译为 JavaScript 代码后进行了优化,在浏览器中进行调试代码的时候不够清晰,查看 Dom 的结构以及绑定事件 (onClick),不太明显,需要借助 Chrome 浏览器插件。

2016. 3—2017. 3

山东子曰八方科技

前端开发

开发项目: 企业门户类网站

项目简述:对本地事业单位和企业进行开发官方网站 涉及技术:javaScript(Bootstrap/Easy-UI)/css/HTML

开发人数: 5人

负责内容:

- (1) 前期根据客户方要求,搜集相关材料利用做出方案。
- (2) 与客户方,后台开发人员评估开发工作量进行实施开发。
- (3) 开发前端的页面和交互功能与后台联调,进行测试上线。

## 备注:

Get 新技能: Redux+React Router+Es6+Node. js 项目打怪升级中。

吃鸡秘籍: http://blog.csdn.net/oliver web

吃鸡地点: CSDN、Stack Overflow

吃鸡武器: ATOM、Webstorm