

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
毕业学校： 德州学院
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,小么鸡,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:

React 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