个人信息

■ 傅颖涛 / 男 / 23岁

■ 博客: http://meishadevs.com

GitHub: https://github.com/meishadevs

■ 手机号码:17707097013

■ Email: meishadevs@163.com

QQ:1042121058工作年限:1.5年

■ 应聘职位:前端开发工程师

技能清单

■ 熟悉 HTML、CSS 等网页制作技术,能使用 DIV + CSS 完成较复杂的页面布局

- 熟悉 JavaScript、JQuery、Ajax 等前端技术
- 能使用 vue、vue-router、vuex、axios 技术栈开发 SPA 应用
- 熟悉 ES6/7
- 掌握前后端分离技术,能使用 Ajax 和后端做数据交互,规范数据格式
- 代码编写规范,使用 ESLint 规范代码,代码冗余率低,熟悉组件化开发
- 熟练使用 Git , 能使用 Git 作为版本管理工具 , 管理项目代码
- 熟悉 Gulp、Webpack 等前端构建工具, Less 预处理语言
- 了解 PHP 和 MySQL, 能使用 PHP 实现一些服务器端逻辑
- 熟悉 Photoshop、Fireworks 切图,能做一些简单的图片处理
- 有 HTML5 游戏开发经验

工作经历

南昌哈里科技有限公司

工作内容: 使用 cocos2d-js 引擎封装的 WebGL 和 Canvas 制作游戏类活动页:中行数钱、中行抢红包、红木转盘等

个人作品

电商网

功能介绍:网站由网站首页、商品分类页、注册页、登录页、商品信息展示页、商品筛选页、购物车及结算页组成,包含了商品搜索、图片轮播、商品分类菜单、商品筛选、商品介绍、商品咨询、省市区三级联动、查看商品大图、注册、登录等功能

预览地址: http://meishadevs.com/dswz/vue/index.html#/

查看源代码: https://github.com/meishadevs/dswz

技术栈: vue / vue-router / vuex / axios / ESLint / ES6 / Webpack / PHP / MySQL

技术细节:

- 负责项目前端部分的整体设计与实现
- 利用 vue 结合 vuex、vue-router 和 axios 搭建整个平台
- 整个项目采用组件化开发,将可重用的部分封装成公共组件
- 项目代码使用 ES6 编写,使用 ESLint 规范代码格式,并且使用 Git 管理项目代码
- 当涉及组件之间的数据交互时,简单的数据交互使用 props 结合自定义事件实现,复杂的数据交互使用 vuex 实现
- 利用 PHP 编写服务器端逻辑并设计合理的接口供前端页面调用

中行数钱

功能介绍:一款数钱类的 HTML5 游戏,整个游戏包含注册、数钱、转转盘、查看用户获得的优惠券、查看排行榜等功能

预览地址: http://meishadevs.com/CountMoney/#/

技术栈: vue / vue-router / vuex / axios / ESLint / ES6 / Webpack / PHP / MySQL

技术细节:

- 该项目基于 vue 与 vue-router 搭建,数据管理使用 vuex,异步请求方案使用 axios
- 项目实现前后端分离,使用 axios 和服务器做数据交互
- 项目代码使用 ES6 编写,使用 ESLint 规范代码格式

西游黄金矿工

功能介绍: 西游黄金矿工是一款以黄金矿工玩法为基础,西游题材为背景的 HTML5 游戏,玩家需要在规定的时间内抓取宝物,同时需要达到过关分值方可过关,项目发布到 GitHub 上后,截止到目前获得了23个 Star

预览地址: http://meishadevs.com/GoldMinerHtml5/html5/index.html

查看源代码: https://github.com/meishadevs/GoldMinerHtml5

技术栈: JavaScript / Cocos2d-js / CocosStudio

技术细节:

- 使用 CocosStudio 搭建游戏场景和 UI
- 使用 JavaScript 实现人机交互和游戏逻辑

博雅互动

功能介绍: 博雅互动首页

预览地址: http://meishadevs.com/boyaa/

查看源代码: https://github.com/meishadevs/boyaa

技术栈: Less / Gulp / jQuery

技术技术细节: 使用 Gulp 搭建了一个自动化环境,实现监听、合并、压缩等操作,使用预处理语言

Less 编写网页的样式,使用 jQuery 实现网站特效和事件交互