

沈登年

❖出生年月:1994.06.15 ❖院校: 北京石油大学❖最高学历: 专科
❖联系电话:15099738604 ❖E- mail:lovesmilegod@qq.com

求职意向:Web 前端开发工程师

开发技能

熟练使用 HBuilder、VSCode、Sublime Text 开发工具。
熟练使用 CommonJS 进行模块化开发。
熟练使用 Bootstrap、CSS、HTML5、jQuery 等技术进行前端开发。
熟练使用 Git 版本管理工具进行项目的同步开发。
熟悉 Apache、Nginx 的配置和操作。
了解 Ajax、HTML、CSS、javascript、Json 技术，了解 jQuery 库、了解 Vue、React 前端框架。
对 Linux 系统有一定了解，熟练使用 Linux 系统的一些常用命令。

教育背景

北京石油大学 | 专科（网教在读）

2016.10-2018.10

计算机与科学

核心课程: 电路原理、模拟电子技术、数字逻辑、微型计算机技术、计算机系统结构、计算机网络、高级语言、汇编语言、数据结构、数据库原理、编译原理、图形学、人工智能、计算方法概率统计面向对象方法等课程

工作经历

东莞科蓬达有限公司

2016.07-2017.08

Web 前端开发助理

工作描述:

- 1、主要负责公司官网平台、jquery、PHP 的 PC 端开发工作
- 2、完成公司的前端开发任务，并解决运行中出现的各种问题
- 3、负责与后端研发人员完成前后端的数据交互和展现
- 4、负责 Web 前沿技术研究和新技术调研
- 5、负责 PC 端产品编写，解决移动端和 PC 端适配问题，同时进行代码优化等。
- 6、了解 vue, Zepto, jQuery
- 7、了解 CSS 预处理语言 stylus

世金宝外贸有限公司

2013.09-2016.01

产品经理

工作描述:

- 1、负责对女性化妆品客户进行市场调研、统计、分析，形成分析报告
- 2、负责对产品提出优化方案
- 3、负责公司化妆品包装原型图的设计工作并协助经理完成所负责产品所有包材的采购事务
- 4、负责公司主要系列产品在 OEM 工厂的生产安排工作，以及所有原料、包材、成品的库存管理
- 5、对所负责系列产品的所有文案进行校对审核，以及所有产品的检验及备案工作
- 6、按产品系列对条形码进行分段使用管理，以及对所有使用中的条形码所对应的产品进行网上登记
- 7、负责领导交办的其他工作内容

PC 端 DN 购物吧

2017.06 - 2017.08

架构模式: 前后端完全分离, 纯静态方式, 分层架构模块化

语言环境/库: JQuery+Webpack+NodeJs

技术栈: HTML+CSS+JS+JQuery

开发/代理工具: Sublime,Chrome,Charles

项目发布方式: 云服务器 shell 脚本自动化发布

版本控制: Git

项目描述: 前后端完全分离方式进行模块化开发, 整体开发流程依次为需求分析、技术选型、环境搭建、项目初始化、通用部分抽离、业务开发、上线前适配与发布

主要模块又包括五大类:

用户模块 (数据安全性处理方案, 表单同步/异步验证小型 SPA 开发)

商品模块 (jQuery 插件模块化改造, 独立组件抽离技巧, 多功能列表开发)

购物车模块 (商品状态随时验证方案, 模块内部方法调用方式, 非 Form 提交时的数据验证)

订单模块 (Modal 式组件封装思想, 城市二级联动与复杂表单回填操作)

支付模块 (支付宝支付功能对接, 支付状态动态检测, 支付成功回执处理, 该项目使用支付宝的沙箱环境演示)

线上部署: 进行子域名的规划与 nginx 的配置。线上服务器 node 搭建, 编写自动化发布脚本自动拉取更新 git 与 webpack 自动打包删除发布

访问数据分析: 第三方数据监控工具百度统计进行 PV/UV 流量来源监控, 分析用户特征, 进行 SEO 优化

项目总结: 由于是个人项目, 上线前没有用户数据支撑, 无法直接获取 IE8 用户的占率, 要为兼容 IE8 做好铺垫, 其次为了 SEO 友好, 使用了多页应用, 很多单页应用的框架不适用, 且数据绑定能通过 Hogan 模板渲染, 所以没有用到任何框架也不至于开发效率差很多

源码地址: <http://git.oschina.net/huangyinmei/mmall-fe>

演示地址: <http://mall.shendengnian.com:88/>

移动端 DN 书城吧

2017.08 - 2017.09

架构模式: 敏捷开发, 采用迭代、循序渐进的方法在原有的阅读器上分层架构模块化扩展出其他几大模块

语言环境/框架/模板: Webpack+NodeJs+Vue1.0.26+Zepto1.2.0+EJS

技术栈: HTML5+CSS3+JS+Vue1.0.26+Zepto1.2.0+koa

开发/代理工具: HBuilder,Chrome,Charles

版本控制: Git

项目描述: 书城是原有 webapp 阅读器的扩展, 该阅读器是整个系统的一个子模块, 它是一个用于展示数据, 前端交互相对复杂的模块, 采用分层架构模块化又扩展出了其他五大模块依次为书城首页、书架、详情页入口、目录入口与支付入口; 由于书城数据量较大所以不再适用之前阅读器用 json 文件模拟数据的方式, 转用通过搭建 NodeJS 服务端环境安装 mock.js 的方法模拟数据, 有些数据也可以通过数据代理接口的方式直接使用 Charles 工具访问线上服务器环境的 API 来获得数据; 采用模块化拆分 HTML 各页面代码的方法, 细节使用 Vue 数据绑定, 动画效果运用 CSS3, 详情页展示使用静态实现, 详情页的数据则使用 Vue 的数据动态绑定; 项目总结: 移动端轻量化、维护简单、快速开发、高性能。阅读器的部分功能可以使用原生 Javascript 实现并很好的兼容, 大大减少了开发成本与学习成本

源码地址: <http://git.oschina.net/huangyinmei/bookCity>

演示地址: <http://read.shendengnian.com:88/>

博客: <http://www.shendengnian.com>

Github: <https://www.github.com/shendengnian>

码云: <http://git.oschina.net/huangyinmei>