个人简历

别: 男

性

•基本信息 •

姓名: 夏灿

年龄: 26 工作经验: 四年工作经验

学历: 大专 电 话: 15807230740

邮箱: xcxerxes@aliyun.com github:https://github.com/XcXerxes

•求职意向•

Web 前端开发

全职

•专业技能 •

1、精通 HTML、CSS3 的相关知识,能够熟练完成各种静态页面的编写。并能实现 CSS3 的复杂动画,同时能保证浏览器的兼容性,熟练掌握 HTML5 各种新技术等。熟练掌握 css 预处理器 sass/less。

- 2、熟练掌握 ES6 的新语法。包括 promise async/await, 箭头函数等等。能够使用原生代码开发页面的功能, 属性 OOP 的编程方式, 了解原型、原型链和闭包的基本原理。
- 3、熟练掌握 jQuery,reactjs,vuejs,bootstrap 等前端各种流行框架技术,以及 react 的技术栈 redux 和 react-router, vue 的技术栈 vuex 和 vue-router。并且使用 react 开发基于微信小程序为底层组件的 UI 框架和博客系统,使用 vue 技术栈独立开发多个线上项目。并且严格执行代码规范。轻度的代码洁癖!
- 4、熟练掌握模块化开发,包括 webpack, requirejs 等等模块化开发规范,熟练 gulp 等前端自动化构建工具。
- 5、熟练移动端开发, 使用 vue 独立开发移动端的项目。了解 react-native;
- 6、熟练掌握 Ajax 技术实现与服务端的交互, 能够使用 JSONP 和 CORS, 实现跨域的访问。同时熟悉 http 协议的相关知识。
- 7、熟悉浏览器特性,并能解决浏览器兼容问题,并能对项目持续进行性能优化。
- 8, 熟悉 Nodejs.,并基于 express 实现博客系统
- 7、熟悉 php 等后端语言,了解 mongodb, MySQL 数据库,并能够实现对数据库的 CRUD。

•工作经历•

2017-2018 海外工作 / 前端工程师

工作职责: 负责公司的前端项目架构, 同时实现多个前端项目

2016年 —— 2017年 北京起步科技 / 前端开发工程师

工作职责: 起步科技,是国内开发云平台 (DevCloud) 和开发者生态链的领导厂商。起步科技旗下的开源工具 wex5 平台包含 50 万+活跃的开发者。主要负责 wex5 跨端开源工具的功能实现以及前端 UI 框架的开发。

2015 年 —— 2016 年 北京和创未来网络科技有限公司 / 前端开发工程师

工作职责:北京和创未来网络科技有限公司主要面向在校大学生提供分期付款购物服务。主要负责 PC 端静态页面的编写和动效的实现。

•项目经历•

项目名称: 彩票后台系统

开发技术: HTML5/CSS3/JS(ES6) /vuejs/vuex/webpack/bootstrap/php

项目职责: 根据产品的原型图,独立架构整个前端界面,实现所有的页面样式和 api 接口逻辑。

项目名称: 彩票 PC 端 (http://gankang.l510881.com)

开发技术: H5/CSS3/js(ES6)/vuejs/vuex/webpack/element-ui/java

项目职责:根据产品的原型图,独立架构前端框架,帮助同事一起完成整个项目。

项目名称: 彩票 mobile(http://mobile.leyoule1.com/)

开发技术: H5/CSS3/JS(es6)/vuejs/vuex/vux

项目职责: 根据产品的原型图,独立架构整个前端界面,实现所有的页面样式和 api 接口逻辑。

项目名称: UIX (跨端 UI 框架)

开发技术: HTML5/CSS3/JS (ES6) /ReactJS/webpack/gulp/java

项目描述:

UIX 框架是一个使用 reactJS 开发的一个基于微信小程序为底层组件的跨端 UI 框架,它可以基于 UIX 框架开发出标准的微信小程序案例,实现一套代码,跨端运行。

项目职责:

- 1、使用 reactJS 和 ES6 语法编写微信小程序的标准组件,并保证效果跟官方的一模一样。
- 2、使用 ES6 语法和 cordova 编写兼容 PC 和 webApp 端的微信小程序标准 API。

项目收获:

- 1、熟练掌握了 reactis 的语法,以及了解如何进行组件之间的通信。
- 2、熟悉了微信小程序的语法,能使用微信小程序进行页面的开发。

项目名称: 微服务前端可视化操作页面

开发技术: HTML/CSS3/JS/nodejs

项目描述:

这是一个可视化的在线编写微服务架构的前端展示页面,根据用户的在线操作,实现后端的微服务架构。

项目职责:

- 1、将后台用户编写的代码逻辑,通过编写代码展现在网页上。用户只需要在线操作即可。
- 2、使用 swigger 框架,开发 nodejs 的在线文档 API

项目收获:

- 1、熟练掌握了 javascript 各种语法,增强了逻辑代码的编写能力。
- 2、了解了 nodejs 的 express 框架

・自我评价・

- 1、具备优秀的学习能力,喜欢钻研新的技术知识,提高自己的编程能力。
- 2、注重细节,能正确的执行代码书写规范,提高代码的维护性。
- 3、具备良好的沟通能力和解决问题的能力,愿意为团队的荣誉牺牲个人的得失。
- 4、能适应加班,责任心强。