

路线详情: 4步骤·5门课

Step1: Vue 框架零基础入门

零基础快速上手 Vue 框架,掌握Vue的基础必备知识,为后续全栈知识的学习打好基础.

学习目标:

掌握 Vue 框架的基础语法以及常见 API

课程重点:

1.Vue 核心技术,常用 API 精讲 2.掌握 Vue 框架的生命周期

3.深入理解 Vue 框架的组件化 4.理解 Vue 中的 CSS 动画原理与使用

常用API 组件化 去哪网实战

经典再升级-新版Vue2.6开发去哪 儿网App 从零基础入门到实战项目

中级·7761人学习 4285 人评价

夯实Vue基础首选课程

Step2: 跃迁,全栈开发入门

只会开发前端页面,不会后端已经跟不上当今的前端工程师发展趋势,学习Node.js,带你入门全栈开发

学习目标:

从前端入门全栈开发

课程重点:

1.Vue 全家桶原理讲解以及应用

2.讲解 Node.js 与 Express 并实现后端的 REST 接口

3.搭建 MongoDB 环境实现数据存储

4.解析 Webpack 使用并部署上线

Vue全家桶 Node.js MongoDB

Vue2.6+Node.js+MongoDB 全 栈打造商城系统

中级·2428人学习 611 人评价

从前端到全栈顺畅进阶的专设课程

学习目标:

掌握Vue Element + Node.js开发企业通用管理后台系统

课程重点:

- 1、基于 vue-element-admin 快速搭建中后台前端框架
- 2、基于 node express nginx mysql 快速搭建中后台服务
- 3、集成 epub adm-zip xml2js 库,实现对 epub 电子书 自定义解析
- 4、深入应用 Vue 的高级特性和 Vue 全家桶 Vuex Vuerouter 的高级特性

Vue Element+Node.js开发企业 通用管理后台系统

高级·1212人学习 561 人评价

基于Element-UI的稀缺全栈项目

如果该路线学起来吃力,您需要掌握如下知识

- 1.了解 JS 基础语法
- 2.了解 npm 开发环境
- 3.了解 ES6 基础语法



vue2.5入门 免费·中级·△114750



ES6快速入门

免费·初级· A67400

更多学习路线

阶梯式系统化学习,有章有序,助您小步快跑



Vue.js 从入门到精通

路线专为想学Vue却无从下手的人群...

3步骤·5门课

18623,



React.js 框架从零到全栈开发 从React.js基础入手,学习全栈技

4步骤·4门课

3359,

②

 \odot



微信小程序从0基础到精通

—站式掌握小程序生态, 打造站户

4步骤·5门课

21918人収減

vue-element-admin 中后台项目 全村

epub电子书解析 Vue全家桶

Step3: 前端全栈开发进阶之路

全栈项目涉及方方面面,全栈入门之后,如何整合各种热门技术,应用到商业项目中,便成为接下来你要去攻克 的方向。

学习目标:

具备能够整合 Vue、Nuxt.js、Koa2、Redis 等众多热门技术的能力

课程重点:

1.整合 Vue、Nuxt.js、Koa2、Mongodb、Redis 等众多 热门技术

2.摒弃 Mock 数据,最大程度使用真实数据,体验逼真交 互

3.解析 SSR 原理,带你上手 Nuxt.js 实战应用

4.Vue 全家桶原理讲解以及应用

Vue全家桶 Koa2 Nuxt.js 真实数据

Vue全家桶+SSR+Koa2全栈开发

美团网

中级·2433人学习 1116 人评价

晋升高级工程师必备

Step4: 迈向架构进阶之路

SSR(服务器渲染)是全栈开发的一个高级知识点,也是一个难点。让你从O搭建工作流,将SSR深度集成到你的项目架构中,培养你的架构思维。

学习目标:

从 0 构建项目架构,深度集成SSR到Vue项目中的能力

课程重点:

1.工程化讲解,全局化掌握整个项目 2.掌握完整 Vue 应用开发流程

3.深入讲解服务器渲染 (SSR) , 具备全栈独立开发能力

4.Vue Webpack 工作流搭建

Vue核心技术Vue+Vue-Router+ Vuex+SSR实战精讲

645 人评价

高级 · 2519人学习

从架构师视角看问题

服务器渲染(SSR) Vue核心技术 工程化

*说明:路线内每门课程都具有完整独立的学习价值,因此一部分知识点可能重合,选择前请知晓!

网站首页 企业服务 人才招聘 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 慕课大学 代码托管 友情链接

Copyright © 2020 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号

<u>:</u>

②

.

0