README.md 5/16/2018

联系方式

• 手机:13552232913

• Email: 13552232913@163.com

• 微信号: zhai359118915

• QQ: 359118915

个人信息

• 翟浩然/男/1992

• 本科/中国农业大学(985)

• 工作年限:3年

• Github: https://github.com/zhaihaoran

• 期望职位: JS前端开发, Web前端开发

• 期望城市:北京,杭州

工作经历

2018.2 ~~ 2018.4 途梦公益教育

项目介绍:

途梦主要为偏远贫困学校和社会人士提供一个良好的在线授课平台,致力于邀请各行各业的成功人士在途梦上 为偏远贫困地区的孩子了解更广阔的世界,获得更优质的教育。

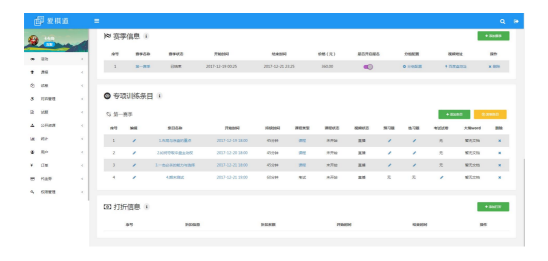
工作内容:

负责途梦网站主站、梦享家、学校、途梦三个运营后台前端架构的整体搭建、设计、部署、实现和维护。

技术介绍:

- 主站前端技术架构搭建基于ES6 + Bootstrap4 + webpack + scss + Axios等 、功能上集成了分页、分享、视频播放等功能,其中webpack脚手架均为自己搭建配置。
- 主站页面兼容IE9+、Firefox、Chrome,所有页面均为响应式设计、SEO表现良好;
- 代码上变量函数命名遵从驼峰命名标准、语义化、结构清楚、注释清晰。页面模板渲染采用smarty生成。
- 后台前端技术技术栈为 Vue + Vue-Router + Vuex + ES6 + Scss + Axios + ElementUI和一些自制组件,功能方面包含了常用的增删改查、拖拽、视频上传、播放、聊天等功能。 项目设计模块化良好, 层次清晰;
- 后台技术方面,axios经过二次封装,统一调用,vue上运用了mixin、slot等抽离出部分逻辑、路由上包含了组件懒加载、权限判断、载入前Loading等特性;vuex按module划分,结构清晰。
- 后台数据是通过公共平台apimock模拟接口、利用webpack-dev-server的proxy反向代理,完全实现前后端分离、提升开发效率。

README.md 5/16/2018



项目介绍:

爱棋道是专注于围棋在线教育的网上学校,其创立的在线视频课堂技术,自主研发的教材与教学方式,为学生 们提高水平提供了超越传统学习方式的全新途径,目前隶属于好未来旗下。

工作内容:

负责公司运营后台前端重构、业务功能开发;公司活动落地页设计与实现;研发教师上课工具;

技术介绍

- 运营后台主要面向所有运营、教务、客服等工作人员进行日常维护,业务涵盖了公司所有产品相关的数据支持,包括课程、活动、用户、试卷、题库等等方面。具体功能点包含了基本的信息展示、增删该查、权限管理、数据可视化、数据导出、视频文档和课件上传、新闻专栏富文本编辑等。
- 后台前端采用的是服务器渲染+传统多页面的研发方案,技术稳定且成本较低,易于迭代。核心技术栈为 RequireJs + ES5 + Gulp + Less + Documentation + 第三方开源插件,HTML为Go template 渲染生成。整体版本十分稳定、功能齐全;兼容IE9+,Firefox,Chrome;移动端适配,获得一致好评
- 前端整体基于AMD模块化开发,多页面通用组件统一声明,自制工具类util,二次封装组件等工作以支持页面js的工作,抽象度较高,逻辑结构清晰。
- 高度集成了各种第三方开源组件并进行二次封装确保正常,具体包含富文本编辑(froalaEditor),远程下拉框(select2),日期选择(datetimepicker)等等。
- 缓存策略方面采用长期cache同时结合依赖文件添加版本号来确保网页性能和线上及时更新,对前端性能优化有一定了解。
- js严格遵循eslint要求、代码风格为面向对象、模块化开发; 驼峰命名变量; 熟练掌握注释语法以确保 Documentation正常生成 js接口文档。
- 后端方面技术栈为 golang + iris + mysql,熟练使用go语言进行路由编写,部分接口编写;熟练掌握 sql、mysql进行数据库增删该查方便进行调试。

兴趣作品

数独游戏 -- 数独游戏

hexo博客 -- 卡布鲁 | 杂食堆

README.md 5/16/2018

Nextjs 同构应用 -- demo

• 采用 Nextjs + React + Mobx + AntDesign + Koa + Mysql 搭建的网站架构雏形,假数据用puermock生成,为后期重构和新项目做技术储备。

其他小作品和封装组件

- 俄罗斯方块 --terris.js demo
- 移动端九宫格解锁实现 -- gesture.js demo

自我评价

- 熟练掌握及使用Vue及周边生态、后台业务功能点基本完全覆盖
- 熟练使用ES5、ES6进行日常前端开发
- 熟练使用chrome调试工具进行调试
- 熟练使用Bootstrap、AJAX、jQuery、RequireJS进行传统前端模式开发
- 对HTTP协议有一定理解、对页面性能优化、响应有一定理解,代码风格良好,注释清楚,命名规范
- 熟练使用webpack、gulp、git、gitlab等工具
- 熟练使用HTML5、CSS3、Scss、Less、flex、Iconfont进行日常页面布局和切图
- 熟练使用mac进行日常开发、有笔记习惯
- 了解Nuxt、React及周边生态,有demo经验
- 独立自主解决问题能力很强,时常翻墙google和stackoverflow解决bug。
- 对新技术充满热情、热爱交流,时常翻阅掘金和大牛博客提升姿势、弥补技术短板,在后台业务功能模块设计上有一定经验和产品思维
- 目前户口落户于北京市昌平区沙河县派出所

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,如有疑问欢迎留言,期待能有机会与您共事。

