README.md 2020/6/22

# 个人信息

- 翟浩然/男/1992
- 中国农业大学(985)/本科

• 工作年限:5年

# 联系方式

• 手机: 13552232913

• Email: 13552232913@163.com

• 微信号: zhai359118915

# 工作经历

## 滴滴出行有限公司 2018.6 ~~ 至今

网约车事业部 - 治理平台用户体验组-安全方向资深研发工程师

### 工作亮点

- 19年绩效A。
- 横向支撑各个方向业务。同时作为前端团队主力,横跨参与多个核心项目,覆盖多种场景。具体包含了
  - 。 复杂表单的, 业务场景复杂、交互繁多的各类业务中台系统;
  - 。 Hybrid应用中webApp需求场景, 具备联调能力;
  - o 前端组件脚手架、组件工具库, SSR文档站点研发
  - · 基于node后端服务,提供中间层服务
  - 内部工具市场研发(基于业务组件场景下的抽离方案)
- 熟练掌握规范化流程操作,熟练接入公司各项内部技术平台。包含了部署、编译、埋点统计、错误上报、链路查询、域名接入、文档管理等等,经验丰富

### 项目介绍

#### 明镜(安全处置一体化平台)

职能主要帮助多类二线客服,提供安全方面工单响应、处置、流转的能力,项目特点主要为多场景、多流程、多客服交互的,整体表单结构复杂, 大量多级联动、动态表单信息,同时项目迭代较长,历史包袱重。

个人主导团队对webpack进行升级优化、提升响应编译速度、热环境速度。 研发配置化表单方案,降低复杂度,提升效率。同时支持RD控制渲染的能力。

#### 组件库研发、静态站点

组件库主要为各个常用业务组件进行npm包发布能力支持,能力主要包括编译、热更新、测速、发布,编译能力包含单组件发布编译和多组件发布编译,支持babel-plugin-import异步加载。静态站点基于nextjs实现同

README.md 2020/6/22

构渲染的能力,主要用于组件文档、demo的展示。

设计实现组件库核心功能和框架,降低维护发布成本。带领团队提升大组研发效率。提升组件复用率,扩大影响力。

#### 天眼server端

天眼是一套帮助客服同学还原复现问题场景、流量回放的流程,本身包含研发平台、devtool、服务端三部分。个人主要负责设计并实现服务端,提供数据上报,信息查询等基础后端接口服务,包含了基础的权限认证、日志切割归集统计、数据存储服务。项目整体技术栈为egg + typescript + sequelize + mysql,对node后端服务有实践经验。

### 脚手架

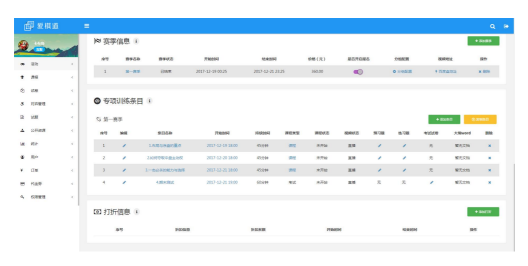
类cra,主要目的帮助团队提供成熟的项目模板,支撑业务快速迭代,类型包含了vue、react、pc、mobile、node等各类场景。 个人主要参与其中功能流程设计,部分模板的研发工作。

## 途梦公益教育 2018.2 ~~ 2018.6

途梦前端整体架构搭建、实现

- 独立使用ES6 + bootstrap4 + webpack + scss + ajax + smarty 设计主站前端架构和实现,功能集成了分页、视频播放、百度分享等功能,兼容性为IE9+,firefox,chrome,页面均为响应式,基于淘宝响应式设计方案,SEO表现良好。主站代码风格上命名规范、语义化、注释清晰。
- 基于vue-cli基础上使用 vue + vue-router + vuex + ElementUI 及周边组件独立搭建、实现嘉宾、学校、运营三个后台前端部分。功能集成增删改查、视频点播、聊天(留言)等功能。
- 技术特色上,通过配置webpack中commonchunks、dllReference、external 分离第三方组件库以提升 打包性能,extract实现样式分离;配置alias、proxy反向代理,通过apimock平台模拟数据接口,实现 前后端分离。提升开发效率。
- 组件方面,使用配置vue-router懒加载进一步减少打包体积,提升第一次加载性能,axios统一封装后调用,使用mixin、filters抽取重复方法、避免模板使用复杂逻辑,vuex按module划分,层次清晰,易于维护和调整。

## 爱棋道文化传播有限公司 2016.2~~2018.1



### 工作内容:

README.md 2020/6/22

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;

• 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。

- 渲染方式为后端服务器渲染+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。
- 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。
- 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;

# hexo博客 -- 卡布鲁 | 杂食堆