README.md 2020/5/25

张为杰个人简历

● 在线简历地址: https://github.com/windego/resume

• 手机: 18803129525

• E-mail: 576579227@qq.com

Github: Windego

教育背景

• 2010-9 ~ 2014-6: 河北工业大学 通信工程 本科

技术能力

1. 熟练掌握并运用 react 框架,并了解其核心源码,熟练使用 redux,react-router,antd 等相关组件,目前主要 使 用 hooks.

- 2. 熟练使用微信小程序原生框架以及 taro 框架进行小程序端开发
- 3. 掌握 ES6 等最新的 ECMA 规范,并运用到实际项目开发中
- 4. 熟悉前端自动化和工程化,可使用 webpack 搭建 react, vue 等项目
- 5. 熟悉 node 后端开发 API, express,koa,egg 等框架
- 6. 熟悉 mysql,mongoDB 数据库,配合 node 实现数据库增删改查
- 7. 熟练使用 react native 及相关组件进行 App 开发,了解 rn 相关的 ios,android 环境配置,打包,软件发布等.
- 8. 熟悉 dart 语言,熟悉 flutter 跨平台框架,并使用其构建过一些 App、web 端应用.

工作经历

2019.11 - 至今 北京顺丰同城科技有限公司

1. 工作内容

- 。 公司对外 kfc 项目前端负责人,包括物流平台和运营平台,任务分配,项目开发。
- 。 顺丰同城一站 saas 项目前端负责人,包括小程序端和 PC 管理后台,任务分配,项目开发。

2. 项目介绍

- 1.kfc 百胜运营平台 (1.0 项目)
 - 技术栈:
 - react + react-router + antd4.0 + redux +umi/hooks
 - 项目介绍
 - 公司负责独立搭建的第一个项目,主要采用函数式组件写法,
 - 采用 create-react-app 方式搭建项目,fork react-scripts 并修改,主要涉及路径 alias、 默认 cssmodule ,配置 antd 按需加载等,
 - 集成 antd4.0, 封装 json-schema-form,
 - 基于 umijs/hooks 的 useFormTable 重新封装 useTable,
 - 状态管理使用@reduxjs/toolkit, 并封装 useActions,useStore 等方法
 - 组件延迟加载使用 React.lazy 和 Suspense 进行,基于 lazy 和 repalceReducer 封装 loadable,实现 redux store 的动态注入

README.md 2020/5/25

■ 项目中大部分功能需要使用地图,采用高德地图,并封装 hooks 组件

- 。 2.kfc 项目物流平台
 - 技术栈
 - vue + vuex + axios
 - 项目介绍
 - 维护性项目
- o 3.saas 项目-商家端
 - 技术栈
 - react 全家桶
 - 项目介绍
 - 已有项目,saas 项目的后台管理系统,主要包括小程序店铺装修组件的定制化配置,以 及商家的商品和订单管理,数据统计等
 - 添加数据图表统计功能时,采用 echart,并封装组件.
 - 随着业务代码增加,开发时项目启动速度慢,对项目进行优化,具体方式:采用路由拆分,.env 配置相应启动模块,对路由进行拆分,达到启动速度优化。后期又编写 vscode 拆件,可视化修改启动模块,以及修改后端代理地址,cookie 配置。
- o 4.sass 小程序
 - 技术栈
 - 原生小程序+redux
 - 项目介绍
 - saas 小程序服务商,模块化功能,用户可以根据实际需求添加不同功能,主要分餐饮版 和通用版
- 。 5.丰食小程序
 - 技术栈
 - 原生小程序+redux
 - 项目介绍
 - 企业团餐平台,主要功能复用 saas 小程序组件
- 。 6.物流聚合平台 1.0 项目
 - 技术栈
 - react 全家桶
 - 项目介绍
 - 丰食的后台管理系统,开发周期短,复用了商家端的项目.
- 。 7.丰食 H5 项目
 - 技术栈
 - 采用 taro
 - 项目介绍
 - 作为顺丰内部 app 丰声的微服务,之前团队有调研过 taro,丰食小程序项目因时间紧 急未采用,到 H5 项 目时,又需要重新做一遍功能,考虑尝试 taro
 - 采用了当时的 taro next beat 版本

README.md 2020/5/25

■ 其中遇到了一些坑:地图打点,采用高德 sdk;下拉刷新,上拉加载更多,采用自定义封装实现;

2018.06 - 2019.11 北京顺丰同城科技有限公司

- 1. 工作内容及项目介绍
- 公司内部 crm 系统,新功能开发及维护,主要包括 pc 端项目和 app 端项目
- pc 端项目采用 react+redux
- app 端项目 采用 react native

2016.01 - 2018.06 北京格林威尔科技有限公司

• 工作内容: 软件测试(黑盒)

2014.07 - 2016.01 瑞思康达科技发展有限公司

• 工作内容: 软件测试(黑盒)

个人独立项目: [药都云采购]小程序,企业采购平台

- 项目介绍
 - 。 小程序采用 taro+redux
 - 。 后台管理,采用 react+redux+echart 等
 - 。 后端使用 eggjs
 - 。 部署到阿里云
 - 。 配合公众号,添加微信,接入 Wechaty 微信机器人,自动拉群,定时发送公告信息