# 倪玲雪

## Web前端开发工程师 | weex开发工程师

女 / 1993.12 北京京北职业技术学院·计算机应用专业 2015年毕业

我的技术博客 Github - nilingxue nilingxue@126.com 15658161076

经历

#### 杭州星空辽阔科技有限公司 2018.10 至今

于杭州总部参与同喜同乐的前端开发,包括:

- 负责团队基础建设,包含版本管理、灰度、监控、crm、新技术探索等
- 主导和开发团队基础UI组件库,支撑业务快速迭代、统一视觉规范
- 主导和开发小程序动态化页面生成工具,运营可通过拖拽生成页面
- 封装Echarts框架提供傻瓜调用,解决报表页开发效率低的问题
- 负责项目管理,工作任务分配,工作细化划分,保证项目按时上线。

## 浙江仟和网络科技有限公司 2016.08 至 2018.10

于点我达<mark>大前端</mark>团队参与<mark>点我达骑手、点我达商家</mark>、鹰眼app的前端开 发,包括:

- weex/h5 DUI组件库开发
- 项目构建与编码规范
- avm weex/app自动打包发布灰度平台
- 前端异常日志与性能监控采集sdk与鹰眼系统
- Nodejs服务框架开发
- 骑手、商家、鹰眼app内嵌H5页的开发与优化

#### 杭州恰途科技有限公司 2015.03~2016.08

于几何生活技术部团队参与几何生活,微信公众号,crm系统的前端开始。句话:

- 几何民宿app内嵌H5页的开发与优化
- 微信公众号活动开发
- 用户订单管理crm系统

项目

## 以下是我的项目经验

## 点我达骑手weex/H5

weex/vue

- Hybird API能力模块化实现本地存储,安全保镖,埋点等等
- 评估系统整体性能,针对V8内核进行性能和稳定性优化,解决内存瓶 颈
- 与设计、运营、产品,PM沟通协作,推动产品的实现,并进行数据跟 踪分析
- weex基础业务组件封装包括扫脸、扫码、高德地图,导航等等
- 设计存储callback方案实现三端channel通道,实现跨容器跨页面端数 据传递

技能

Web

- 熟知JS基本语法与知识,掌握最新JS语法与API,熟练TypeScript
- 掌握网页重构所需的CSS、Less
- 掌握前端流行框架React、Vue、Angular
- 掌握Chrome扩展开发

React

工作

工作

工作

熟悉

熟悉

- 用React开发大型复杂应用,熟知React原理与生态技术栈经验丰富
- 掌握React调试、性能优化、同构、ReactNative等扩展技能

Webpack

熟悉

- 熟练掌握webpack打包配置,包括happypack,webpack-bundle-anal vzer等优化
- 了解Webpack原理、可以开发较为复杂的Webpack Plugin & Loader

Nodej

熟悉

- 掌握Nodejs标准库及模型,在实际项目中多处使用Nodejs
- 用Nodejs开发过服务中间件与其它构建工具

微信小程序

熟悉

- 掌握微信小程序基本语法与标准库
- 用微信API开发过多款小程序应用

网络协议

了解

- 掌握互联网基本运行机制,TCP与UDP协议
- 掌握HTTP协议,对新版HTTP2也有了解

weex

掌握

- 掌握weex基本语法与标准库熟练使用vue/rax框架进行weex开发
- 使用weex API开发多款app应用

数据库

了解

- 理解关系型数据库基本概念与SQL
- 会基本使用MongoDB、Redis

#### 其它

- 了解Java、Git、Docker
- 社区活跃者

https://nilingxue.github.io/resume/

鹰眼app

React

- Google搜索重度用户
- react-native-web方案实现React Native 三端同构
- react-native-navigation/redux-zero实现路由和状态管理
- RN性能优化,包括listView/Touchable渲染响应慢,js/UI线程掉帧
- 对接native module能力包括网络请求、设备信息、加密等
- 分析源码global.ErrorUtils.\_globalHandler实现异常采集

## 同喜同乐

小程序

- 性能调优包括运行环境预加载、分包,尽量在onLoad异步请求,合并setData等
- 自定义事件,在频繁更新的场景下,实现组件内部更新,实现组件隔离。
- 自定义事件,在频繁更新的场景下,实现组件内部更新,实现组件隔离。
- 关注前沿技术动态wepy、mpvue探索研究学习

#### 骑手网关

TypeScript

- 基础架构采用awesomejs包管理器、MVC框架和库、模板引擎、数据可视化等
- dubble2 nodejs调用RPC服务
- pom描述项目配置构建依赖