宋昆达・前端开发工程师

联系方式

• 手机: 152-2216-0477

• 邮箱: admin@songkunda.cn

• 微信: 152-2216-0477

个人信息

• 年龄: 32岁/男

• 学历: 本科/计科(软件工程)

期望薪资: 25K/月工作地点: 天津

技能清单

技术栈

- 前端开发
 - React:
 ☆☆☆☆☆☆

 - Webpack: ☆☆☆☆
 - ∘ MobX: ☆☆☆☆
 - ∘ Redux: ☆☆☆
- 移动开发
 - Objective-C / Swift: ☆☆☆☆
 - C++: ☆☆☆Flutter: ☆☆☆

项目能力

• 快速学习、技术攻关、性能优化、系统重构

世纪空联 (2016/4~至今-8年7月)

公司简介:世纪空联专注于移动互联网与飞机航空 WiFi 系统研发,致力于为航空用户提供高效、可靠的服务。总部设在北京,研发与设计中心位于天津和洛杉矶。

IFE 组

- 机上娱乐系统 (IFE Web):
 - **职责**:升级系统为 React 单页应用,改进用户体验,支持流畅的视频播放。
 - 。 成就:上线后系统稳定性提高了30%,减少了加载时间,用户满意度提升。
 - 。 项目技术栈: React、Antd、MobX、HLS
- React 培训:
 - 。 **职责**: 负责团队的 React 技术培训和推广, 提升团队开发效率。
 - 。 成就: 提高团队成员的 React 应用熟练度, 缩短了 1 倍的开发时间。

Console 组

- 智慧客舱系统 (SCS):
 - **职责**:基于 Flutter 构建跨平台系统,实现多航司机上售卖及服务功能。
 - 。 成就: 实现多模块解耦和性能提升, 使得系统响应速度提升约 40%。
 - 。 项目技术栈: Flutter、Dart
- 信息汇总平台 (DashBoard):
 - 。 **职责**:负责开发和维护汇总平台,实现多航司机上数据可视化。
 - 。 项目技术栈: React、ReactFlow、TypeScript
- 机上中枢控制平台 (Console):
 - **职责**: 重构控制平台并迁移至 React + Redux 架构。
 - 。 **成就**:全后端分离,提升代码维护效率及测试成本.
 - 。 项目技术栈:
 - FrontEnd: React Redux (Saga)
 - BackEnd: Spring Boot、SQL

Core 组

机上双离线支付:

- 。 **职责**:与支付宝团队合作,开发离线支付功能和 iOS 离线 SDK。
- 。 成就: 系统稳定性达到 99.99%以上, 完成了技术攻关。
- 。 项目技术栈: SDK、Objective-C

TIMAT (2022/10~2023/4-7月)

• AIGC 小程序:

- 。 **职责**: 开发 AI 图像生成功能小程序, 支持图片生成和编辑功能。
- 。 成就: 上线后用户增长率达到 120%, 应用稳定性显著提升。
- 。 项目技术栈: Uni-App、Vue、Stable Diffusion

金马达 (2015/4~2016/4-1年1月)

公司简介: 金马达是一个 O2O 汽车服务平台, 为车主提供预约、购物及直播等服务。

• 金马达用户端:

- 。 **职责**: 主导 1.0 和 2.0 版本重构与优化,提升了系统的响应和用户体验。
- 。 项目技术栈: OC、HLS 直播、RN

• 金马达师傅端:

• **职责**:负责采用 Web + Native 混合开发,优化本地表单存储(SQLite3)。

- 。 成就: 通过提升系统响应速度, 汽修师傅反馈和满意度.
- 。 项目技术栈: WebViewJavaScriptBridge、jQuery、SQLite3

• ERP:

- 。 **职责**: 完成进销存及分红管理平台的开发工作。
 - 项目技术栈: PHP5

辰硕科技 (2013/2~2015/2-2年)

邮箱项目:

- 。 **职责**: 驻场开发企业邮箱功能,独立实现邮件加解密。
- 。 **成就**: 企业邮件安全性显著提升, 业务合规性达标。
- 。 项目技术栈: Objective-C、加解密算法 (AES + RSA)

• 医疗 IM 项目:

。 **职责**: 开发患者/医生聊天模块,实现了即时通讯功能。

。 **成就**:完成从零到一.

。 项目技术栈: LeanCloud SDK、Objective-C

致谢

感谢团队和身边支持的伙伴们。