高级软件工程师

• 姓名:范锦钢/1988

• 教育经历:四川大学锦江学院/电子信息工程-2008-2012

• 擅长: 解决网络应用开发问题, 业务领域治理, 软件工程生命周期管理, 技术规划和管理.

联系方式

手机号码: 17711527177当前地址:四川省 成都市电子邮件: vanpipy@gmail.com

• GitHub: vanpipy

• HubPage: vanpipy.github.io

• Linkedin: Leroy.Fan

技能概况

• 掌握: ES5 | ES6 | Typescript | Node | Python

• 掌握: React

• 掌握: XML | HTML | CSS | JSX

• 掌握: Git

• 掌握: HTTP/HTTPS

• 掌握: Design Patterns

• 了解: Java | Clojure

• 了解: Flutter | Taro

• 了解: MongoDB | Mysql | Table Design

工作经历

- 新交投,成都 | 高级前端工程师 | 2022.7 至今
- 贝壳找房,成都 | 高级工程师 | 2020.12 2022.05
- 活跃网络, 成都 | 软件工程师 | 2019.5 2020.8
- 神马专车, 成都 | 前端Leader | 2016.11 2019.3
- 地利研发中心, 成都 | 前端工程师 | 2013.8 2016.9

项目经历

新交投 - 业财融合平台

- 背景: 为数字化转型企业提供软件工具支持, SASS融合平台, 包含协同办公, 费用报销, 合同管理等功能
- 任务:
 - 在线培训模块开发和集成

- 协同办公模块开发和集成
- 合同管理模块开发和集成
- 方案:
 - o 建立领域模型·分解业务流,分解开发任务
 - 评估模型转换的复杂度,设计和实现最佳实践
 - o 设计iframe模块嵌入和通信方式
 - 设计贴合当前开发模式的开发流程
- 结果:
 - 。 高效的业务评审, 具备明确的是否边界
 - 异构语言和框架可在平台集成

贝壳找房 - 房产风控客户端应用

- 背景:对房产交易过程以及衍生品进行风险管控
- 任务:
 - 基于React, Node进行风控业务开发,持续集成和回归
 - 微服务平台开发和集成
 - 设计开发通用开发工具
 - 探索通用开发模式,设计和实现最佳实践
- 方案:
 - 围绕实际业务进行领域建模
 - 使用责任链,指令等模式,改善业务流的实现
 - 依据控制反转原则,将数据域注入交互场景控制域,达成最佳实践
 - o 设计和实现业务单元测试
 - 团队分享和普及最佳实践
- 结果:
 - 团队业务开发知识沉淀
 - 标准化开发流程0到1建设
 - 业务回归故障率降低50%
 - 。 业务开发效能提升100%

贝壳找房 - @ocean/cli

- 背景:不同业务工程缺乏标准化开发工具,导致工程维护难度大,影响业务的拓展
- 任务:
 - 设计和实现模块化和向前兼容的开发工具
 - 调查和探索所有业务工程的结果和接入开发工具的方式和成本
- 方案:
 - 集成Commander, Webpack5 · 通过Node设计和实现开发工具
- 结果:
 - 生成标准化开发工具
 - 减少80%的开发编译耗时

活跃网络 - 马拉松赛事项目管理平台

• 背景:马拉松赛事线上管理平台

- 任务:
 - 。 管理平台服务端(java)和客户端(backbone, react)业务开发
 - 客户端公共组件开发,维护和集成测试
 - o 参与scrum实践,反馈有效意见,提升团队效能
- 方案:
 - 开发业务功能和实现单元测试
- 结果:
 - 业务目标达成
 - 业务回归零故障

神马专车 - 企业叫车服务平台

- 背景:提供企业用户出行服务
- 任务:
 - 梳理业务模型,设计和实现核心功能
 - o 分解单体应用,满足前后端分离
 - 招聘开发者,组建前端团队
- 方案:
 - 。 调查实际业务,输出业务流程图
 - 建立工程仓库,管理客户端开发流程
 - 建立人才模型,设计量化标准
- 结果:
 - 业务目标达成
 - 。 项目和前端开发团队从0到1

致谢

感谢花费您的时间看到这里,希望能够有机会成为您的工作伙伴,祝好运.