

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：
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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.