

戴 山佳

■ 教育背景

2015-2018 硕士, 北京科技大学, 计算机科学与技术.

2011-2015 本科. 北京科技大学. 机械工程及自动化.

工作经历

2018.01 **阿里旅行 (北京) 有限公司**, Java 后端开发工程师.

2019.01 • 主要负责飞猪国际机票搜索后端与线上维护

■ 项目经历

- 2016.09 **基于 OpenCV 的单目摄像头空间定位**, 研究生实验室项目.
- 2017.10 项目简述: 利用摄像头或者其他激光器等,通过图像算法或者机器学习等方法,实现目标物体的空间姿态估计
 - 项目职责:主要负责图像识别以及基于图像算法的空间姿态估计。使用 C++ 和 OpenCV3,通过 Aruco 标记与 solvePnP 算法获得空间姿态的估计。利用 Kalman 滤波优化物体的抖动,利用 Mean-shift 优化动态模糊,从而实现单目摄像头目标空间定位姿态追踪
- 2018.01 飞猪国际机票后端接口重构。
- 2019.04 项目简述: 针对飞猪国际机票各个端和入口的后端返回结果混乱的问题,进行系统性的重构。涉及 到不同应用,进行解构和解耦合,最后合并接口为全新接口提供给前端。
 - 项目职责: 主要负责关于后端的接口数据整理重构,参与多个应用之间的解耦合;与前端联调,推进多次分段分批上线。
- 2018.04 飞猪国际机票运价系统重构.
- 2019.10 项目简述: 国际机票运价系统数据涉及庞杂的数据量,分散在不同的机器上,运维成本和迁移机器成本极高,所以利用集团的大容器 D2 运算平台,利用其提供 Java 容器与超大内存进行运价系统重构。
 - 项目职责: 主要负责 D2 运算平台的数据梳理与数据类型转换到 D2 的底层数据类型(D2 底层基于 C++,虽然提供 Java 容器,但是只提供基础简单数据结构,无法支持复杂类),关于运价更新产生消息之后,利用 Blink 进行流处理更新 D2 运算平台的数据

2018.10 飞猪国际机票双十一项目.

- 2019.12 项目简述: 双十一循环压测与全链路压测,寻找瓶颈并小规模重构
 - 项目职责: 主要负责关于国际机票后端压测开关,参与双十一线上维护,保障双十一平稳通过峰 值。

专业技能

Java, 熟悉 Java 语言, 了解 JVM 与设计模式, 熟练使用 Java 网络编程与并发编程, 熟悉 Netty 框架, 熟悉使用 Spring 微服务模式.

Kubernetes, 了解 Kubernetes 相关组件与声明式 API 思想.

Go, 了解 Go 与 Channel 的使用.

版本控制, 较为熟练使用 Git 以及 Svn.

英语水平, 通过大学英语 4级和 6级, 能够独立阅读英文 API 及文档.

自我评价

- 严谨细心,对技术有激情,乐于拥抱新技术
- 轻微的代码洁癖