

技术技能

语言与框架

Java · TypeScript · Python
React · Redux

AWS 服务

Bedrock · Kendra · Lambda
DynamoDB · SQS · S3
AppConfig · ECS

架构与方向

AI Agent · RAG · LangChain
微服务 · 事件驱动 · 全栈 · CI/CD

工具

Brazil · CDK · Robot Framework

教育背景

硕士

伦敦大学学院 (UCL)
数据科学 (文化遗产)
2020.9 — 2021.12

本科

电子科技大学
软件工程 (互联网+)
2016.9 — 2020.6

暑期交换

新加坡国立大学 (NUS)
计算思维与大图社区检测
2017.7 — 2017.8

个人简介

Amazon XBSCE 团队 SDE II，以校园招聘身份加入，2024年Q3 晋升。先后在 VNTD、SEND、FIST 三个方向主导多个高复杂度项目：设计并实现了服务 2.17 亿次请求的跨境购物 UI、将货代入驻耗时从 6 个月压缩至 2 周、构建了目标将人工入驻成本从每家 6.5 SE 天降至 0 的 AI Agent 系统。具备前后端全栈能力与 AWS AI 服务实战经验，持续推动团队工程效率与 AI 能力建设。

工作经历

软件开发工程师 II

↑ 2024 Q3 晋升

2022.2 — 至今

Amazon · XBSCE 团队 (Cross Border Inbound Experience)

VNTD (VAT Notice and Take Down) → Amazon SEND → Amazon FIST (FBA Inbound ShipTrack)

测试开发工程师 (实习)

2018.12 — 2019.6

北京字节跳动

- 使用 Robot Framework 搭建火山小视频 API 自动化测试框架，覆盖核心接口回归测试流程。

核心项目

Azwraith — 货代自助入驻 AI Agent

FIST

6.5天→0
SE 人工入驻成本
目标降至零0.5天
仅增强知识库
即可节省/家

架构： Lambda 由 River SIM 事件触发 → **状态机** (DDB) 确定入驻阶段 → **Bedrock LLM (Claude Sonnet)** 解析用户意图并返回结构化输出 → 执行对应 Activity (Kendra RAG 咨询、IAM 配置、API Key 部署等) → LLM 生成自然语言回复。

- 设计**固定单向状态机**约束 AI 行为，防止 LLM 乱序操作；每阶段仅暴露合法 Activity 集合，保证入驻流程正确性与安全性。
- 咨询 Activity 调用 **Amazon Kendra** 检索知识库，引入**交叉验证 AI 调用** (95% pass rate / 90% 置信度阈值) 确保问答质量。
- 活动执行含多步骤工具调用 (IAM: validate_role_arn → validate_role_policy → publish_cr)，错误信息经 LLM 润色后返回货代。
- 充分利用 **FBA Non-PCP AppConfig 共享配置**，Agent 可直接写入货代配置，无需跨团队协调。
- 制定完整测试策略：基于历史 SIM 记录、人工编写及 AI 生成的测试集，构建黄金数据集作为迭代回归基准。

SEND 跨境物流平台 — 新架构、Shopping for Shipping UX 与全球迁移

SEND

2.17亿
新UX上线4月
累计请求量仅2 bug
上线后4月
发现 bug 数15%
中国区卖家
选择 SEND6月→2周
货代入驻耗时
>90% 压缩100%
SEND 承运商
完成迁移

- 虚拟货代架构 (Ocean P1)：**引入 Virtual Freight Forwarder，所有 CN-out 承运商共用同一 transportationServiceId，支持**单一货代返回多种差异化报价** (含增值服务：包税、上门提货等)。
- VAS 增值服务：**后端 fan-out 生成 2ⁿ 种报价组合，前端聚合展示，实现 **100% 行覆盖率、97.5% 分支覆盖率**，编写 20+ 边界用例。
- Ocean P0：**提出 5 种方案，成功说服业务放弃 FC Lock，规避长期维护复杂度，按时上线 (2023.06.30)。
- 全球架构迁移 (SCC + PXBroker V2)：**完全向后兼容，CN2US Air (04/18)、后端 WW (NA/EU/JP) 迁移 (05/23)，**零重大 bug**。
- 使用 **React & Redux** 独立实现 10+ 前端组件；引入 STA Gamma Override，**降低 XBSCE 团队 STA 开发耗时 25%**；带领实习生 Jiacheng 达到转正标准。

FBA 非合作承运商计划 — nPCP 共享配置系统

FIST

30天→1次CR
新承运商入驻
所需工程成本P99<20ms
配置读取延迟
(含30min缓存)

- 评估 6 种方案，选型 **AWS AppConfig + S3**；设计 **4 层降级缓存** (内存→AppConfig→磁盘→包内置)，极端故障下仍可正常服务。
- 发布 **FBA nPCP Shared Config Client** Java 客户端包，TGS、FTXG、I2I、STA 四团队统一消费，**彻底解耦配置与代码**，为 Azwraith AI Agent 提供自动化入驻基础设施。

OSS 合规工具 (One Stop Shop) — 端到端独立交付

VNTD

4→13
接入合规项目数
(2022→2024)2 SDE周
每批次新程序
接入耗时

- 以应届生身份端到端独立交付，含 Seller Central 卡片/页面、运营门户、后端工作流及数据存储。
- 针对下游 1 TPS 限制，设计**限速方案 (0.3 TPS × 10 Lambda Poller)** 防止拥塞，避免单 Lambda 15 分钟超时。
- 2022.10 上线接入 4 个项目，截至 2024.5 扩展至 **13 个合规项目**，接入成本稳定在 2 SDE 周/批次。

工程卓越 & 团队贡献

- CloudAuth CN 迁移：**主动承接遗留系统 S-Team 目标票，完成 3 个服务迁移，撰写 SOP 将后续迁移从 **5 天压缩至 2 天**。
- AMC 推荐服务 CI/CD：**建立集成测试 + 自动回滚监控，修复隐藏 double-run bug 及 Private Link 错误配置。
- SEND 全局 Bug 修复：**发现并修复隐藏超过 **2 年** 的全局数据不一致 bug，协调全球安全上线，此后零同类 escalation。
- 实习生带教：**带领实习生 Jiacheng 完成 SEND P1 前端实现，平均每 CR 仅 2 次 revision，达到转正标准。