# 钱可 alex

▶ 软件开发方向 辛 江苏 苏州 ☑ ke@mnch.xyz

**L** 189 1557 7634 n gh/xenialaq

### 工作经历

#### Walmart GeC, Global Integrated Fulfillment

沃尔玛电商全球集成送配

自动化测试工程师III

2018.06 - 2020.11 阿肯色

提出并开发了基于 Node.is 和 Appium 的前端自动化测试解决方案,分析团队需求并加以定制,在多个 GIF 应用模块普及了自

对关键代码二次开发,使该测试解决方案支持多环境、多平台,测试数据 DSL 和动态数据生成,性能监测,并且支持 Promise / async, CI, JIRA 和 BDD 等特性。

将数据驱动与解决方案深度融合,使其能高效处理每分钟数以百计的测试订单。构建了一系列 JavaScript 套件,简化了对企业 内微服务架构的访问,实现了数据采集、生成、查询、接收的端到端全链路把控。

通过对测试订单、测试设备、API 访问的集中管理,管线化和并行处理,缩短了前端集成测试的耗时,以便在迭代周期内及时 收集和报告软件缺陷,溯源,复测及验收。

向公司及第三方方案汲取经验,降低研发和维护成本。在SaaS方案遇阻时果断采用自身与公司内部方案同时推进,确保自动 化测试不中断。在 BYOD 项目落地后又逐步恢复与第三方的合作。

与开发者沟通,提高应用的可测性与系统的可靠性。帮助测试者熟悉自动化测试并根据反馈进行优化。和团队敲定测试计划、 范围、环境。对测试用例和代码编写予以指导。通过任务细分,组织展演,制定标准化流程和最佳实践等方式支持团队建设和

#### Cornell University, Language Resource Center

康奈尔大学语言中心

开发者

2017.06 - 2018.05 纽约

为 Web Audio Lab(一个线上外语学习平台)编写和维护一个课件制作器(WALAT,WAL Authoring Tool)并创作课件。 在此之前,复杂的多媒体课件要求作者有网页开发的能力,并将课件内容,脚本和多媒体文件手动打包上传。通常中心雇员会 充当作者,往往难以满足课程讲师们的需求。

WALAT 提供了多种风格的表单、页面模板,可拖拽式指令编辑器及用于嵌入多媒体资源的管理器,大大简化了用户的创作流 程。该 Web 应用运行于本地而不依赖服务器,并且为了便于分发,使用 SQLite 和 Electron 构建了一个桌面版本。

WalmartLabs 沃尔玛实验室

工具与自动化实习生

2016.06 - 2016.08 加州

开发了SRT,一个提供测试结果数据可视化图表的 Java (Grails) 全栈项目。

SRT 从 TestRail API 和 Jenkins 数据库调取数据,通过 Hibernate 和 MySQL 将数据持久化, 最终以 RESTful 服务的形式供仪表 板使用。Web 仪表板可以实现对自动化和测试通过情况的概括性分析,并可通过测试集、时间等参数查找到具体的执行情况。 通过对 SQL 语句结果进行缓存,加快了图表的载入速度,并据此开发了后台界面来容纳不同的配置和计划任务。

首发用户山姆会员店仍然在使用 SRT 汇总测试结果,并且 SRT 经过容器化改造后被用于 GIF 后端的测试。

## 教育背景

Cornell University

康奈尔大学

硕士 - 信息科学 - GPA: 3.26

2017.08 - 2018.05 纽约

Microsoft Azure·基于 Web 的面向本地部署 Azure Service Fabric 的用户的群集配置工具

带领三人团队和客户接洽,使用开源的 D3.js 和 Matter.js 物理引擎可视化呈现了群集的层次结构,支持拖拽和编辑视图元素, 支持可视化设计器和 JSON 编辑器之间的互转。代码编辑器提供了基于 JSON Schema 的验证功能来提示用户缺失或错误的字 段。

**Cornell University** 

康奈尔大学

学士 - 计算机科学, 信息科学 双专业 - GPA: 3.12

2013.08 - 2017.05 纽约

荣誉 Fall 2014 Dean's List (2014秋季院长奖)

2016.08 - 2017.05

MATLAB 课程顾问

#### 学生会技术部开发者 2015.10 - 2016.06

## 技能其他

语言能力 汉语普通话,英语

专业技能

五年的 Web 前端项目开发经验和两年的移动端测试开发经验。所涉产品运用于美英墨加近 5000 门店。

精通 JavaScript(Node.js),熟悉 ES6+ 特性和常用框架 (Express,Swagger)。熟悉 Java 编程,使用 Grails 框架实施过全栈

熟悉Linux环境(Shell),CI/CD,微服务的布设。经常接触 SQL、NoSQL、RESTful、WebSocket、消息队列等技术。 了解常用的数据结构及算法,有 DBMS、操作系统、数据分析(Python)等过往经验。

能够在项目中运用 PaaS、SaaS 等解决方案,和服务提供商保持良好合作。英语交流表达能力出众。