

---

基本信息：赖小林 / 男 / 30

现 在 地：四川成都

手 机 号：181 9088 8724

邮 箱：keyxllai@gmail.com

GitHub：https://github.com/Keyxllai/



---

## 技能清单

- 熟悉.Net|Nodejs，掌握Python脚本语言
- 熟悉微服务开发模式，熟悉分布式、缓存、消息等机制
- 熟练掌握MSSQL、MySQL数据库开发，熟悉Redis、Solr、MongoDB等
- 熟练敏捷开发流程
- 具有较好的英文读说能力，能轻松阅读英文文档及技术资料

---

## 个人作品

名称：[.Net微服务框架](#)

简介：基于.Net快速搭建Rest API，专注业务代码处理即可，结合Nginx可快速支持高并发，已在数据中心采集传感器数据验证。

名称：[Addin API](#)

简介：基于Nodejs+Express框架，通过简单的配置即可完成插件式启用不同的Rest API，理念来自VSCode插件系统。

---

## 工作经历

公司：墨心 职位：（合伙创业） 时间：2018.10-至今

产品名称：智慧数字化平台

产品简介：面向工程师打造一套融合物联网技术、BIM技术、大数据技术的平台，可快速实现三维建模、三维轻量化展示、交互式三维场景搭建平台。

主要工作：

- 平台技术负责人，整个平台设计开发
- 不同SaaS项目的对接、设计开发、交付等整个项目落地
- 技术栈：
  - Nodejs|.Net|MySQL|Mongodb|Redis|RabbitMQ

公司：新蛋科技(成都)有限公司 部门|职位：EDI | .Net高级工程师 时间：2015.11-2018.10

项目名称：Newegg VF

项目简介：VF系统负责美国Newegg站点所有销售第三方Vendor商品后的业务，其商品特点为实际库存在供应商仓库，客户在Newegg站点下单后统一由VF系统从Newegg仓库抓取订单信息，生成EDI 850订单数据告知Vendor发货，VF系统处理vendor发送的包裹信息(EDI 856)、库存信息(EDI 846)入库，最终生成客户的发票信息(EDI 810)，直到订单达到最终关闭状态。

主要工作：

- 作为项目负责人对接美国产品经理，主导日常需求开发及服务维护，问题沟通及协调；
- 推动使用python全新技术栈重构商品库存信息(EDI 846)入库流程, 支持docker部署，并稳定度过黑五活动，QPS为3W左右。

**项目名称：** Newegg EaaS

**项目简介：** EaaS(EDI as an Service)为Newegg用于处理EDI数据的PaaS平台，主要用于集成供应商的EDI信息(证书和X12)。

**主要工作：**

- 主要日常需求开发及服务维护；
- 推动项目引入Redis(主从)优化业务，并推广至公司某团队升级。
- 使用消息、Solr主导升级项目统计报表模块, 并荣获公司季度优秀项目奖。

**公司：** ASMPT      **职位：** .Net工程师      **时间：** 2012.07-2015.10

**项目名称：** SPM

**项目简介：** SPM(SIPLACE Performance Monitoring)用来实时记录工厂SIPLACE贴片机生产线的生产状态和性能参数，并将监控的数据通过图表显示在浏览器上。这些监控数据包括生产线状态，生产进度，机器利用率，贴片率，抛料率，消耗元器件等等。为了能够预测生产线性能的趋势，可以根据不同生产线的状况设置目标值。用户可以比较生产线的真实数据和设置的目标值了解生产线的性能。

**主要工作：**

- 使用WPF升级项目显示层；
- 使用C#完成项目日常后端功能开发；
- 多次因项目需求至新加坡研发中心工作

## 教育背景

---

西安建筑科技大学

2008.09-2012.07

电子信息科学与技术

## 自我评价

---

5年.Net开发经验，具有电商、工业互联网等领域业务系统开发经验。具有丰富的.Net相关后端技术储备及问题分析解决能力。紧跟行业趋势，熟悉分布式、微服务开发，对技术保持着强烈的好奇心和学习热情。希望在下一份工作中能够接触更多前沿技术，提升自身核心竞争力。