

于海鑫

✉ me@hai-hs.in · ☎ 151-0113-5718 · 🌐 Hai-Hsin · 📖 blog.hai-hs.in

教育经历

北京邮电大学, 硕士 2021 – 至今

- 计算机学院 (国家示范性软件学院), 计算机技术专业

北京邮电大学, 本科 2017 – 2021

- 计算机学院 (国家示范性软件学院), 计算机科学与技术专业, GPA: 3.50

工作经历

字节跳动 09/2021 – 至今

(飞书跨平台基础架构) Rust 研发实习

- 协作开发飞书客户端跨平台 Rust SDK。
- 为飞书消息业务提供安全组件, 确保消息的安全性。
- 维护飞书 SDK 的存储组件, 包括:
 - 开发了基于 sqlite3 的 SQL 工具库 *squam*, 专注于优化二进制大小和性能。在测试中, 相较于 *diesel*, *squam* 的二进制体积更小, 编译时间更短。
 - 开发了一个异步的 sqlite 连接池, 相较于 *r2d2* 吞吐量更高。
 - 引入了 SQL 查询语句的类型检查机制, 在编译时能发现大部分 bug。
 - 进行 sqlite 调优, 维护数据库相关 CI, 协助业务方排查数据库相关的问题。
- 负责飞书客户端的稳定性, 包括定位并修复 *panic* 和 *crash*。在定位过程中发现了 *libunwind*, *rust std* 和 *darwin* 等基础库的一些 bug 和设计缺陷。
- 重构了飞书的日志上传模块, 提升了代码质量和可读性。

字节跳动 04/2020 – 07/2020

(飞书) iOS 研发实习

- 参与飞书 iOS 端业务研发, 负责开发新功能和维护现有功能。
- 实现了多项功能改进, 包括提升文件传输大小限制、群加急选人支持全选等功能。
- 参与品质优化相关项目, 修复了多个国际化场景下 iOS 端的布局问题, 提升了用户体验。

清华大学信息技术研究院 10/2019 – 04/2020

(网络安全实验室) 科研实习

- 探索使用 Intel SGX 技术对分布式图数据库 *nebula* 进行加固。
- 利用 *avx2* 指令集加速了 SGX 技术下联邦学习的模型聚合。

个人项目

- **Sirius**: 运行于 FPGA 上的顺序双发射 MIPS 微处理器。此外, 基于该处理器搭建了完整的 SoC, 支持网口、串口等外设。SoC 上可以运行 uCore 教学用操作系统, 理论上能够运行完整的 Linux 操作系统。
- **Muddy DNS**: 支持 DNS 转发及不良网址拦截的中继服务器, 使用 Go 实现。按照 RFC 1035 所述规范解析 DNS 包头, 根据处理后的结果对 DNS 包进行操作, 支持高并发。
- **SpinalHDL**: SpinalHDL 是新一代的硬件语言。为其实现了将 VCS 以及 Xilinx Vivado 两大工业仿真套件作为测试后端, 得到广泛好评。

获奖情况

字节跳动 2022 年第三季度 Spot Bonus 2022 年 10 月
“龙芯杯”第三届全国大学生计算机系统能力培养大赛一等奖 2019 年 08 月

技能

- **编程语言**: 不局限于特定编程语言, 熟悉 Rust/C/C++/Chisel 等, 了解 Python/Swift/Go/Assembly 等。
- **语言**: 通过英语六级 (525 分), 可以使用英语进行日常交流以及技术文档的阅读。
- **开发工具**: 熟悉 Linux, 有使用 Git 等协作工具的经验。
- **开源贡献**: 为 *rust-lang/rust*, *SpinalHDL* 等项目贡献过代码。