

# 林厚延

✉ i@lhy.wiki · 📞 +86 156 2322 7102

## 🎓 教育背景

武汉大学, 武汉, 湖北

2020 年 9 月 – 至今

本科 软件工程; GPA: 3.74 / 4.00, 预计 2024 年 6 月毕业

## 👨‍💻 实习/项目经历

### NFT 纪元

2022 年 5 月 – 2023 年 1 月

后端开发, 服务器运维; *Java + Kotlin, SpringBoot, Arch Linux* 商业项目; 比赛项目

将 AIGC 与 NFT 融合, **NFT 纪元**是一个数字藏品流转平台, 拥有近 20 万注册用户。不仅为 AI 作品赋予了流动性, 也为艺术家提供可靠的数字藏品流转平台。

- 从零开始, 主导了后端开发, 全流程深度参与
- 进行了服务器的运维, 能够实现分布式多实例运行、零停机时间更新等; 不曾发生重大生产事故

### 助力金秋

2021 年 10 月 – 2022 年 5 月

后端开发; *golang, gin/gorm* 公益项目

**助力金秋**是一个公益微信小程序, 为武汉大学金秋艺术节及武汉大学艺术学院的表演提供抢票、验票、核销等一条龙票务支持。

- 主导了后端开发, 进行了后端总体结构设计以及具体的开发工作
- 高峰流量达 1,217 QPS, 票务零差错

### 武大梦想珈

2021 年 5 月 – 2022 年 8 月

后端开发; *Java, SpringBoot* 公益项目

**武大梦想珈**是一个公益微信小程序, 为武汉大学校内师生提供论坛、成绩查询、活动投票、课程表、校车位置等服务。已服务超过 10 万用户 (其中校内师生 3 万), 得到师生的一致好评。

- 开发了功能完善的活动投票模块, 并将其成功地集成到项目中
- 深度参与了论坛模块的开发与维护工作
- 对项目其他部分进行日常的维护和对发现的 **bug** 进行及时的修复

## 🔧 IT 技能

- 编程语言: C/C++, Go, Java, Kotlin, C#, Python, TypeScript, SQL
- 平台: Linux, Windows NT
- 开发: 了解常用算法; 掌握 C++ STL; 掌握 *gin, gorm, SpringBoot, JPA, MyBatis* 等后端主流框架
- 运维: 掌握常见 Linux 发行版的操作及维护; 掌握 *Docker, lxc/lxd* 容器的使用
- 学习: 有较强的自学能力; 能通过自主学习掌握新技术、能通过互联网自主解决所遇到的各类问题

## ♥ 获奖情况

一等奖, 全国大学生物联网设计竞赛 (华为杯); 全国总决赛

2022 年 8 月

产业创新项一等奖, “中国软件杯”大学生软件设计大赛; 总决赛

2022 年 8 月

## 📌 其他

- GitHub: <https://github.com/eat-swap>
- 语言: 英语 - 熟练 (CET-6 558/725); 中文 (普通话) - 母语; 粤语 - 母语