

# 谢非

★ 男 22 · ✉ flythief@outlook.com · ☎ (+86) 130 5132 4828

## GITHUB

- 技术博客: <https://thiefuniverse.github.io>
- GitHub: <https://github.com/thiefuniverse>

## 🎓 教育背景

北京邮电大学, 北京

2014 – 至今

在读大三学生 计算机科学与技术专业, 预计 2018 年 6 月毕业

## ⚙️ 技能清单

- 编程语言: C++ > C == Python == Lisp
- 开发: 熟悉 linux 环境, 了解常用设计模式和网络及数据库 (MySQL,redis) 编程知识
- 算法及数据结构: 熟悉常用的数据结构和算法 (如动态规划, 贪婪等)
- 语言: 英语 - 熟练 (英语过六级, 可熟练阅读外文技术书籍和浏览英文网页)

## 👥 项目经历

### 开发的实用库

2016 年 11 月 – 至今

#### ★ *Blog-Minimal, Lisp* 个人项目

Emacs 基于 org-mode 的静态博客生成器 <https://github.com/thiefuniverse/blog-minimal>

- 使用 mustache 模板系统, 明确拆分 blog 的各个部分, 便于重组生成整体 blog
- 力图做到用户简单配置后即可轻松部署, 网页全体变量可配置

#### ★ *MYSQL-ORM, C++* 个人项目

C++ 的 ORM(Object Relation Mapping) [https://github.com/thiefuniverse/ORM\\_MYSQL](https://github.com/thiefuniverse/ORM_MYSQL)

- 使用了 C++11 风格代码以及模板元编程技术
- 通过封装接口即可实现类数据修改与数据库数据的修改

### 学校作业项目

2016 年 4 月 – 2016 年 11 月

#### ★ *旅客信息管理系统, C++* 协作项目

负责旅客路线算法设计, 与数据库 (MYSQL) 结构设计以及 socket 数据传输 ([Link](#))

#### ★ *宠物小精灵对战系统, C++* 协作项目

使用 Qt 实现, 主要负责用户的登录注册, 数据库 (MYSQL) 结构设计 (数据库操作使用了个人项目开发库 MYSQL-ORM) 以及精灵对战时的 socket 数据传输. ([Link](#))

#### ★ *自然语言处理相关, Python* 个人项目

分词, 文本识别, 文本分类 ([Link](#))

#### ★ *编译原理相关, Python* 个人项目

C 语言子集词法分析器实现, LL 和 SLR 语法分析器实现 ([Link](#))

## ♥ 获奖情况

大一时获国家励志奖学金

2015 年 11 月

大二时获三等奖学金

2016 年 11 月