

# 冯开宇

(+86) 188-8888-8888 | [loveress01@outlook.com](mailto:loveress01@outlook.com) | [blog.fkynjyq.com](http://blog.fkynjyq.com)<sup>1</sup> | [github.com/fky2015](https://github.com/fky2015)

## 个人总结

- 本人乐观开朗、在校成绩优异、自驱能力强，具有良好的沟通能力和团队合作精神，可以使用英语进行工作交流（六级成绩 xxx）。
- 有六年 Linux 使用经验，较为丰富的软件开发经验、开源项目贡献和维护经验。善于技术写作，持续关注互联网技术发展。
- 求职意向：分布式系统开发及相关工作。

## 教育经历

**北京理工大学** | 网络空间安全，网络空间安全学院 | 学术型硕士研究生 2021.09 - 2024.06（预计）  
主要研究方向为拜占庭共识算法，在区块链和分布式系统领域方面有一定的研究和工程经验。**2024 年应届生**。  
主要研究成果为：发表在 XXX 期刊上的论文《XXX》。

**北京理工大学** | 计算机科学与技术，计算机学院 | 工学学士 2017.09 - 2021.06  
GPA: 3.7/4.0(专业前 5%)，获学业奖学金多次，全国大学生 XYZ 竞赛二等奖，XXX 竞赛三等奖。

## 技术能力<sup>2</sup>

- 前后端**: Rust, Golang, Python, MySQL, React, Vue.js, JavaScript/TypeScript, HTML/CSS
- 运维**: Docker, Linux, Shell, Kubernetes, Ansible.
- 关键词**: Tokio.rs, Consensus Algorithm, Vim, Git, Kafka, Markdown, Next.js, ~~LaTeX~~, Django

## 工作经历

**北京 ABCD 有限公司** | 后端开发实习生/XXXX 2020.10 - 2021.03

- 独立负责 XXX 业务后端的设计、开发、测试和部署**。通过 FaaS、Kafka 等平台实现站内信模板渲染服务。向上游提供 SDK 代码，增加或升级了多种离线和在线逻辑。
- 参与 XXX 的需求分析，系统技术方案设计；完成需求开发、灰度测试、上线和监控。**

## 项目经历

**Substrate 平台下的某某共识算法设计与实现** | 共识算法设计与实现 2021.11 - 2022.07

- 根据 Substrate (Rust 实现的开源区块链框架) 的独特架构设计，**修改并实现某某某共识算法**。
- 针对系统进行性能测试，分析瓶颈，并优化吞吐量；TPS 由 1K 达到 6K。
- 此项目为实验室研究项目的一部分。

**BIThesis 北京理工大学毕设 LaTeX 模板集合(开源项目)** | 主要维护者 2020.04 至今

- 根据相关排版要求，**利用 LaTeX3 (expl3) 设计了同时符合各个学位要求且支持灵活配置的宏包及多套模板**。
- 需求开发和问题修复采用标准工作流，引入了回归测试与基于 Github Actions 的测试与持续集成。
- 负责了……；完成了怎样的结果。

**区块链在线交互教学实验平台** | 架构设计、全栈开发 2020.12 - 2021.06

- 设计并实现了基于 **Kubernetes 的在线教学平台架构**，支持基于用户或者班级的动态容器编排。
- 设计并实现一套**前后端的平台框架代码**（前端采用 Vue.js，后端采用 Spring Boot），提供路由、数据统计、用户信息管理以及 K8s 实验环境管理能力，使团队内的其他同学只需要专注于开发具体交互教学实验逻辑。
- 基于此平台实现了基于 Hyperledger Fabric 的交互教学实验。
- 编写了相关的 CI/CD 以及部署脚本，在多个环境下部署（脚本或 Ansible）并运维此系统。该系统应用于在多位老师的教学工作和研究工作中。

**电脑诊所线上预约系统** | 架构设计、全栈开发 2019.07 - 2019.10

- 需求源自于我加入的学生组织日常开展的电脑义诊活动。
- 后端采用 Django + REST API；前端（包括管理后台和用户应用）采用 Vue.js 基于 Vuetify/VUX 实现 SPA，开发采用 GitLab 及其 CI (GitLab Runner)，运维使用 Docker Compose 管理容器。
- 完成需求分析、系统设计和代码实现。与学校积极对接，接入了学校的统一服务平台，向全校师生提供服务。
- 该系统目前仍在投入使用。

<sup>1</sup> 下划线内容包含超链接。 <sup>2</sup> 与求职岗位无关的技能省略或用灰色表示。