沙鹏

jack@shapeng1998.com ⋅ ♠ shapeng1998 ⋅ ♠ Blog

教育经历

东南大学, 在读硕士研究生

2020/09 - 至今

• 控制科学与工程, 自动化学院, 2023 年毕业

北京化工大学, 本科

2016/09 - 2020/06

- 自动化,卓越工程师实验班,信息科学与技术学院
- GPA: 3.67/4.33 (排名 7/199) 免试保送至东南大学攻读工学硕士学位

工作经历

字节跳动(ByteDance Inc.)

2021/07 - 2021/09

(飞书会议室解决方案团队) 前端研发实习

- 负责飞书会议室 Admin 中会议室模块和视频会议模块相关垂直业务的前端研发,使用 React.js 和 Mobx 等工具进行业务等开发和维护
- 参与重点客户相关需求的开发,涉及到了多端合作开发与多端联合调试,包括前后端以及桌面端的联合调试,学到了很多联合调试开发经验
- 学到了很多关于 React.js, Typescript 以及企业级开发流程的实战经验,并对部分业务代码进行重构,例如使用 React Hooks 和 functional components 替代 class based components
- 技术栈: React.js, Typescript, Mobx

个人项目

字节跳动前端训练营

2020/11 - 2020/12

2048 多人在线小游戏

- 作为项目的组长,负责项目的后端开发以及前后端整合上线
- 使用 Express, Socket.IO 以及 MongoDB 进行后端开发
- 使用 Github Actions 和 Docker 实现前后端的 CI/CD
- 在项目中自学 React.js 并掌握基本使用
- 技术栈: React.js, Express, Typescript, Socket.IO, Docker

notion-blog

https://github.com/shapeng1998/notion-blog

基于 Notion 的个人博客模板

- 使用 Notion 作为 CMS 发表博客,支持黑暗模式和良好的 SEO
- 基于 Next.js 的 SSG 和 ISR 特性构建博客, LightHouse 评分高达 95-100%
- 使用 Tailwind CSS 定制化博客的样式
- 使用 react-notion-x 渲染博客内容,使用 Prism 对代码块进行高亮
- 技术栈: Next.js, Tailwind CSS, Typescript

研究经历

中国科学院自动化研究所

2019/04 - 2020/06

(复杂系统管理与控制国家重点实验室) 科研实习

- 参与构建面向边缘计算的后台管理系统开发
- 前端基于 Vue.js 进行开发,后端基于 Flask 和 PostgreSQL 进行开发
- 使用 Docker Buildx 构建多系统架构支持的 Docker 镜像并部署

技能

- 编程语言: 泛语言(编程不受特定语言限制),熟悉 Typescript,了解 Python/Java/C++ 等
- 开发工具: 熟悉 Linux, 有 Git 等团队协作工具的使用经验

杂项

- 主修课程: 操作系统、计算机网络、算法设计与分析
- 语言水平: 英语 CET-6: 618 分,能够进行日常对话和论文阅读
- 北京市一等奖, 2019 年全国大学生电子设计竞赛