

张三 清华大学软件学院（本硕）

目标岗位：云原生基础架构

134xxxx2017, zhangsan@163.com

https://personal.home.com



教育背景

2019.08-至今

清华大学 软件学院 信息系统与工程研究所，硕士，导师 xxx

2015.08-2019.07

清华大学 软件学院，本科

2016.08-2019.07

清华大学 经济管理学院，管理学第二学位

专业能力

- | | |
|------|---|
| 编程语言 | → Python, JavaScript, Go, C++等，可快速学习新语言 |
| 前端开发 | → 熟练使用 Vue 系列框架开发前端快速原型，可以熟练使用 Element.js, Vuetify 等样式库 |
| 后端开发 | → 熟练使用 Django, Flask, ThinkJS, Go 语言开发后端。可以使用 Openresty (Nginx) 编写网关。 |
| 基础架构 | → 熟练使用 Kubernetes，了解其原理，熟练使用 Docker 容器引擎，对云原生相关技术体系有了解。 |
| 深度学习 | → 可以熟练基于各类开源算法进行 SDK 工具的开发，研究方向为迁移学习、3D 物体识别中的领域泛化相关问题。 |
| 工程能力 | → 可以熟练使用 Tower、禅道等项目进度管理工具，喜欢遵从 Git Flow 参与工程项目开发，有多次小型开发团队带队经历。 |

实习经历

2018.07-2019.01

某公司 1

实习内容

- 基于 Supervisor 开发进程管理工具，用于支持分布式任务调度管理
- 研究 Kubernetes 容器编排引擎的执行原理，探索将其应用于基础架构的可能性
- 研究 Bazel 编译工具，用于实现代码跨平台构建
- 基于现有模型开发 Go 语言 SDK

2021.02-至今

某公司 2

实习内容

- 设计并实现基于业务拓扑关系进行合并部署方案
- GPU 资源的在离线混部

重点项目经历

项目一		项目名称	团队角色
功能介绍	简要介绍项目功能		
个人工作	简要介绍一下个人的贡献		
项目二		项目名称	团队角色
功能介绍	简要介绍项目功能		
个人工作	简要介绍个人贡献		