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  2016.08-2019.07 | **清华大学 软件学院，本科**  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  后端开发  基础架构  深度学习 | → 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  → 熟练使用Django，Flask，ThinkJs，Go语言开发后端。可以使用Openresty（Nginx）编写网关。  → 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。  → 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  个人工作 | 简要介绍项目功能  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 | | |