# 张恩博

## 个人信息

● 性别: 男 年龄: 25

• 手机: 18518516699 邮箱: akbbxbxnmn@qq.com

• 专业: 软件工程 岗位: 研发工程师

#### 工作及教育经历

• 华为技术有限公司 2021.5~至今 CBG-消费者云服务大数据服务部

• 华为技术有限公司 2020.4~2021.5 CBG-终端OS开发十部

• 华为技术有限公司 2018.7~2020.4 网络产品线-数据通讯系统架构部

• 东北大学 2014.6~2018.6 软件工程专业-本科

#### 专业技能

• 熟练使用 Java 和 C, 了解 C++、Go、Python 等编程语言

- 掌握基础数据结构和算法的基本原理
- 掌握linux系统相关命令和知识
- 了解常用机器学习算法,可以使用机器学习算法训练模型
- 了解大数据相关组件,可以使用kafka、flink、spark、clickhouse等大数据相关组件
- 了解docker和kubernetes,可以使用容器和做容器相关的开发

### 项目经历

- 1. 实习/毕设 AutoParams 整个系统的开发 201710 201806
  - 具体功能:帮助用户自动调节各种机器学习和神经网络的超参数
  - 。 涉及技术和组件: spring框架构建后台,贝叶斯优化调节超参数, sklearn、xgboost等python库训练模型, jsp、css、js构建前台
  - o github地址: AutoParams, 演示地址: Demo
- 2. 华为技术有限公司 告警抑制项目 后端开发 201807 201810
  - 。 具体功能: 使用kafka流处理将网元的告警进行抑制和汇聚
  - 。 涉及技术和组件: kafKa流处理、sysrepo (C语言基于YANG模型的配置和操作数据库)、 libyang (数据建模语言YANG的C语言实现)
  - 。 公司内部项目,暂无完整代码地址,但是做项目时为开源做了一部分贡献,合入链接为: add java package support, fix bugs and add java support
- 3. 华为技术有限公司 BGP异常分析项目 后端开发 201810 201902
  - 具体功能:使用机器学习算法识别BGP异常
  - 。 涉及技术和组件: mrtparse解析BGP报文、AutoParams (个人毕设的机器学习自动调参系统) 调节参数、sklearn训练模型
  - 。 公司内部项目, 暂无代码完整地址

- 4. 华为技术有限公司 容器网络项目 后端开发 201902 202004
  - 具体功能:将开源的networkservicemesh项目中的VPP数据面替换为开源的OVS数据面和华为公司 自研的一个数据面
  - 。 涉及技术和组件: networkservicemesh (L2/L3层的service mesh) 、kubernetes、docker、ovs、fstack (腾讯开源的用户态协议栈)
  - 。 公司内部项目,暂无代码完整地址,使用fstack过程中,为fstack添加了一些功能:通过ipc方式添加了很多socket相关的系统调用,再通过这些系统调用将freebsd的ping程序移植到用户态,代码可见: commit地址
- 5. 华为技术有限公司 畅联多方通话 后端开发 202004 202105
  - 具体功能:将畅联两方通话扩展为多方通话,实现畅联的12方同时通话、TOP3音强排序、抗弱网等功能
  - 涉及技术和组件: HME (华为公司自研编解码库) 、声网 (RTN提供商)
  - 。 公司内部项目,暂无代码完整地址,具体效果可见畅联APP的多方通话功能
- 6. 华为技术有限公司 自助分析 后端开发 202105 至今
  - 。 具体功能:根据用户自定义输入的sql或者拖拽的字段,展示clickhouse中的数据
  - 。 涉及技术和组件: spring boot、druid、joog等Java Web组件、clickhouse、nebula等数据库
  - 。 公司内部项目, 暂无代码完整地址

#### 获奖经历

• 2017年国家奖学金、多次校级奖学金、2018年华为明日之星

#### 个人账号

- blog地址
- github地址

### 其他信息

• 性格开朗,喜欢健身和运动