xxx

四川省,成都市成都理工大学 电话 132xxxxxxxx 电子邮件 xxxxxxxxxx@qq.com

求职意向

后端开发工程师(golang)

#### 计算机技能

- 熟悉 Linux 系统
- 掌握一些 python 基础语法、熟悉 c++、熟练使用 erlang
- 熟悉常用数据结构和算法
- 熟练使用 IntelliJ Idea、svn 等开发工具

工作经验 2年

**C++实习生** 2018 年

XXXXXXX 股份有限公司

• 完成指定模块功能的开发、接入各厂商的设备、进行一些小工具的开发

**服务器工程师** 2019 年至今

XXXXXX 网络游戏有限公司 (XXX 子公司)

- 根据策划需要,设计与实现服务器功能(如聊天系统、排行榜等),并维护功能
- 根据运营的需求,与后台一起进行功能开发,以及接入第三方 sdk
- 与运维一起维护线上服务器的稳定

#### 项目经历

# (一) 第二代视频网关开发 (VGS II) (c++)

2018年

项目背景:此项目主要是和银行合作,为银行提供一个视频监控管理的平台,解决各个厂商(如海康、大华等)使用的视频监控管理系统不一致所导致的各种问题

项目需求: 1)对外提供 SDK, Demo 等, 用户可通过 Demo 等对监控设备进行控制(如摄像头);

- 2) 实现在全国各地都能够对任一地区的监控设备进行访问;
- 3) 要求网关能够处理视频的数据流,用户能够下载任意监控录像等。

我的任务:负责厂商设备的接入、以及修改组件代码的 bug

**具体实现**: 所有的设备(摄像机)都是通过 DeviceHost 模块进行管理,接入厂商的设备指的是实现设备与 DeviceHost 之间的交互(部分功能直接与网关交互),一个型号的设备由一个 DeviceProcess 进程进行管理,我的任务就是实现这个进程。根据设备的功能,DeviceProcess 分为以下几个模块:

- 1) 设备管理; 2) 实时预览; 3) 录像回放; 4) 录像下载; 5) 报警输入输出; 6) 语音对讲;
- 7) SDK 管理。

利用厂商提供的 SDK 进行编程,模块间通信主要以回调的方式实现,DeviceHost 模块通过调用 DeviceProcess 提供在 SDK 中的接口进行编程。进程间通过消息队列的方式进行通信。DeviceProcess 以多线程方式进行开发。

#### (二) xxxxx(erlang)

**项目背景**: 这是一款与梦工厂合作的,根据电影《xxxxx》改编的一款 MMORPG(多人在线回合制)游戏,且取得了非常不错的流水,核心玩法主要是战斗、养成和社交。

服务器架构: 首先游戏是一个账号可以创建多个角色, 所以大体上分为(1)账号服; (2)游戏服,

- (1) 账号服:账号服主要进行账号的管理,客户端通过 http 与账号服交互,游戏服也是通过 http 的方式与账号服交互,账号信息等主要使用 mysql 进行存储,采取定时批量写入的方式来降低 IO 消耗
- (2) 游戏服:游戏服是一个服务器集群,分为 (A) 玩家节点(多个);(B) 中心节点;(C) 工会节点;(D) 聊天节点;(E) 地图节点(多个);(F) 好友节点等,节点间通信的方式 主要为 rpc 和 tcp
  - (A) 玩家节点:主要是玩家与服务器的交互,每个玩家都会对应一个网关进程和一个玩家进程,大部分的玩法逻辑都在这里进行,数据库主要使用 mongo, mnesia, mysql 只是记录一些日志;
  - (B) 中心节点:进行游戏服集群的管理,以及部分需要全服统一管理的功能
  - (C) 工会节点:进行工会相应功能的管理,包括工会的社交方面,以及工会玩法方面
  - (D) 聊天节点:主要是进行聊天信息的转发,以及聊天频道的动态管理,对于聊天信息的转发,做一个二级缓存、并不会实时进行消息转发
  - (E) 地图节点:主要是对玩家所在位置进行管理,以及对地图系统进行管理,地图采用了世界、位面、线的方式,一个位面对应一个节点,一般的战斗都会在地图节点进行
  - (F) 好友节点:负责好友相关的功能,这部分处理的难点主要是好友离线情况下各种逻辑的处理

注:上述的是整个游戏服的框架,而其中所使用的方法以及各种细节的处理是相当繁杂的,包括高并发、大量玩家同时注册、玩家数据持久化、地图场景同步、访问玩家离线数据、玩家数据的同步、对海量屏蔽词的处理、与客户端的频繁交互、战斗和技能系统、玩家数据重置、排行榜系统、各种跨服玩法、各节点之间频繁的信息交互、以及在完成功能的基础之上给策划提供更高的自由度等

所用到的技术:数据库、计算机网络、Linux操作系统、数据结构等

### 教育背景

**xxxx 大学** 2015 年 9 月至

所获的学位: 学士2019 年 7 月

• 专业:物联网工程

# 主修课程

C++程序设计、计算机网络、数据结构等。

## 自我评价

积极乐观,自我驱动能力强,渴望将有限的时间用到更有意义的事情上来,耐心细致,能够静下心来做事,团队意识较强。但是自身也有许多不足,需要不断学习和进步,包括技术和思想方面,技术方面主要是要加强对专项技能的深度学习,思想方面主要是要加强对世界的认识以及对自我的价值的认识。

## 业余爱好

热爱足球,喜欢读书,对人工智能和认知计算这一块很有兴趣,明白数据的重要价值,看好数据服务和 AI 服务行业的发展,乐于了解先进的技术和模型,坚信随着数学和科技的发展,机器也会产生自由意志和创造力。(代码改变世界)