赵真灵

邮箱: zzl up@126.com



教育背景

 2013/9-2016/7
 东南大学 | 信息科学与工程学院 | 信息与通信工程
 专业排名: 20%

 2009/9-2013/7
 上海大学 | 通信与信息工程学院 | 通信工程专业
 专业排名: 2%

个人技能

英语: ◆英语六级

专业技能: ◆熟悉 JAVA, Python, shell 等编程语言, 熟悉 Spring, Spring Web 框架

◆熟悉多线程编程,ServerLess 计算(amazon lambda)

◆善于系统性能调优以及架构优化

◆熟练使用 linux、intellij、maven、VIM、git 等工具

◆android 开发(发布一款 app)

◆熟悉 BP 反向传播算法,了解机器学习算法

工作经验

2016/8 - 至今 万格始应用开发有限公司后台开发工程师

2015/4-2015/6 腾讯(深圳)后台开发实习2个月,通过对安全监控信息进行数据分析挖掘来建立用户画像

2014/7-2014/10 南京华为研究所企业网关部门实习3个月,负责企业开关智能控制系统后台开发

2012/10-2012/11 盐城市公安局项目,负责人体检测算法,保证准确度达到 98%

研究与项目经历

2017/1-2017/6 缓存的 preheat 及其优化

◆ 页面缓存,数据缓存

基于 amzon lambda serverless 计算平台的 preheat,包含 preheat 状态追踪,日志记录,preheat 的控制管理等。涉及 s3, lambda, 同步异步,classload 优化,lambda node 复用。

♦ 优化

- 1. Lambda function 的 code storage 降低至 1/1000, 极大降低开发以及运维的时间成本和金钱成本
- 2. 去除 cloud watch 的依赖,降低 log 的成本
- 3. 对于数据缓存由原来的在 AP server 启动后即时缓存提前至部署阶段基于 lambda 的 preheat,提高系统性能以及稳定性。

2016/1-2017/1 页面渲染引擎

◆ 功能

Server Rendering 将 xml 编译成 html, js 编译, less 编译编译阶段的缓存, 数据绑定的操作优化页面配置数据的静态化(如 menu 的配置)组件化

Defer rendering

2016/4-2016/8 交通标识播放控制 app (下载链接)

◆App 功能:交通标识展示,交通标识编辑及更新,交通标识播放设备控制

App 通过蓝牙和交通标识播放设备或蓝牙遥控器进行连接,可以通过操作 app 完全替 代蓝牙遥控器的功能,同时增加交通标识的编辑和更新功能。该 app 已经作为交通标识播放系统的一部分销售给客户。

2015/6-2016/4 基于置信传播的大规模 DAS 系统检测和预编码算法理论分析与应用(论文下载)

◆论文概要:将 BP 算法应用在后 5G 技术的大规模 DAS 系统中,进行系统检测和预编码算法研究,并提出多项创新设计。

2013/10-2013/11Anycodes 在线编译器网站(http://www.anycodes.cn)

◆系统功能:

支持 C/C++/Java/Php/Matlab/Tcl/Ruby/Perl 六种编程语言 支持多文件操作,标准输入,命令行参数输入等。

2012/05-2012/07 乒乓球陪练系统(C++/MFC/OPENCV, 13000 lines of C++ code)

(2012 英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛全国一等奖)

- ◆功能特色:
- 1.智能开关:
- 2.机械控制全自动,人机交互好,操作简单。包括定点出球、不定点出球、旋球等八种出球模式,适合各技术水平的用户使用;
- 3.手势控制: 用户通过手势改变出球旋向和出球频率;
- 4.成绩统计: 用户可以查询当前训练成绩和历史成绩,方便用户及时了解自己训练状态;
- 5.智能防卡球:通过控制电机的正反转,解决了传统发球机常出现的卡球问题。
- ◆项目概述:本项目主要包括硬件系统、软件系统和机械系统。机械系统包括乒乓球发球机的机械搭建;硬件系统包括舵机、电机的智能控制;软件系统包括图像处理、音频处理等;
- ◆关键算法及创新点:主要包括手势控制算法、人体定位算法、成绩统计算法;本系统结合计算机 视觉和音频处理技术,实现了更好的人机交互功能,而采用音频处理技术对训练者进行成绩统计的 功能更是本系统的一大亮点。

2011/10-2012/02 PPT 手势控制播放系统(C/OPENCV)

- ◆功能特色:实现手势的上下左右挥动,控制 PPT 的上下翻页和至第一页和尾页的功能,且准确率达 96%。
- ◆项目概述:主要使用的编程语言是 C,使用 OPENCV 技术,包含的关键算法有图像预处理、肤色提取和追踪、手势运动和速度的建模、手势的匹配以及算法的优化。

所获奖励

2012 英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	全国一等奖
国家奖学金	一次
国家励志奖学金	三次
上海大学特等奖学金	一次
上海大学一等奖学金	两次
上海大学校优秀学生干部称号	两次
上海市优秀毕业生	一次
三菱电机奖学金	一次

自我评价

- ◆有激情,爱交流,狂热于科学技术,爱钻研,喜欢挑战。
- ◆较强的自我驱动力,做事讲究条理与规划。