个人简历 Personal resume







基本信息

 姓
 名: 吴利航
 出生年月: 1998.01

 民
 族: 汉
 政治面貌: 中共团员

电 话: 15151825268 本科院校: 南京航空航天大学邮 箱: wlhang@nuaa.edu.cn 专 业: 计算机科学与技术

籍 贯:四川省隆昌市 毕业年月:2020.06



校级科创项目

教育背景

2016.09-2020.06 南京航空航天大学

计算机科学与技术(本科)

曾任计算机科学与技术学院学生会体育部部长 CSP 成绩: 290 分 学分绩点 3.4 排名前 30%

获得校运会 5000m 第 9, 校优秀体育工作者, 先进个人等。

项目经历

2018.03-2019.03 设计师服装推荐系统 南京航空航天大学-行狐电子商务有限公司

对不同款式的搭配进行销量等级预测,个人主要成果:

- 使用 python 从淘宝爬取服装的数据(包括价格、销量、库存、款式、评论等)。
- 使用 Django 对我们的预测推荐的结果进行展示。

2018.01-至今 **openstack 的资源探索和优化**

使用 openstack 搭建校内私有云,并进行资源可视化。个人主要成果:

- 通过 openstack 的 API 获取数据并进行资源可视化
- 诞生软件著作权一项

2018.11-至今

基于 Kinect 的人体动作识别

南京航空航天大学

南京航空航天大学

使用 Kinect 完成人体动作识别分析。个人主要成果:

● 通过 Kinect 提取骨骼点,使用 SVM 分类器完成了几个简单静态动作的分类

竞赛经历

● 蓝桥杯省赛二等奖

掌握技能

熟悉 C,C++,python 的简单编程,了解 Django,VB.NET,C#.NET,JavaScript,CSS;能较为熟练的使用 vs 和 pycharm 进行网页开发和程序编写。能够使用 python 进行网络爬虫,如淘宝等。熟悉 MVC 的框架,如.NET、Django。了解 Kinect SDK 基于 C++的开发模式,能够使用 nite2 和 openni2 的进行人体跟踪和对 oni 文件进行处理。熟悉常用的数据结构和算法,第十五次 CCF 计算机软件能力认证 CSP290 分。了解基础的模式识别算法,了解基本的 git 开发的模式。

自我评价

对计算机编程一直保持较高的热情,对软件开发有着很高的兴趣。不惧困难,敢于挑战。平时喜欢运动,积极向上的心态是我不变的追求。