



1996.11.18

(+86)18821657781

nwsuafxujianglong@163.com

github.com/nwsuafxujianglong

许江龙

☺ 意向职位：软件开发工程师

🎓 教育背景

西北农林科技大学 (985、211) 信息工程学院 计算机科学与技术 (本科) 2015.09 - 2019.06

⚙️ 技能树

- 🌲 熟悉 Java、C++、C、数据结构与算法
- 🌲 熟悉 Linux 操作系统的使用
- 🌲 熟悉后端框架 Spring、Django
- 🌲 了解 git 原理及多人协作开发方式
- 🌲 熟悉 python、了解中间件 EJB、mysql 数据库
- 🌲 熟悉计算机网络、操作系统、编译原理、计算机组成原理等基础知识
- 🌲 熟练使用 Google、Stack Overflow、CSDN、Github 检索

👥 项目经历

基于 Django 的网上预约卖车系统 设计、实现与测试 📅 2018.05 - 07

- 🔖 本项目属于校企实习项目，设计内容为一个基于 Django 的网上预约买卖车系统
- 🔖 基于 Python、Django、Bootstrap、Mysql 技术栈
- 🔖 项目首页包含推荐车辆轮播图、热销车辆、车辆信息搜索引擎。
- 🔖 分支页面包括价格区间选择车辆、排量选择车辆，另外还开发了订单页、收藏夹页、预约单页。
- ✓ 熟悉了 Django、Bootstrap 框架，丰富了网站后端开发经验。

基于卷积神经网络的花卉识别 设计、实现 📅 2017.09 - 12

- 🔖 本项目属于与课程老师合作项目，基于卷积神经网络设计一个有较高准确率识别花卉的系统
- 🔖 基于卷积神经网络 CNN、C++、Opencv 技术栈
- 🔖 利用 opencv 将得到的花卉数据集通过腐蚀、膨胀预处理
- 🔖 通过卷积特征提取生成滤波器，与原始图像作卷积运算，从而得到原始图像中任意位置上不同特征的激活值
- 🔖 通过卷积层、池化层、全连接层对样本训练 100 次，每组训练 64 个样本得到训练模型
- 🔖 利用 pyqt5 生成可视化界面
- ✓ 熟悉了数据结构算法、深度学习基本知识，丰富了数据结构和编程能力

基于 Java 的网络聊天系统 设计、实现、测试 📅 2016.05 -06

- 🔖 基于 swing 框架开发了一个可供多人、单人网络在线聊天的系统
- 🔖 基于 Java、swing 技术栈
- 🔖 利用 swing 进行客户端、服务器端界面的制作
- 🔖 Java 网络编程实现客户端和服务端端的连接通信
- 🔖 多线程实现多个客户端 Socket 同时访问服务器端 Socket 达到多人同时在线聊天
- ✓ 熟悉了 Java 语言、swing 框架、Java 网络编程以及多线程。

🏠 校园经历

组织信息学院院运会和校运会 信息学院体育部副部长、篮球裁判协会裁判员 2016.03 - 05

- 📁 制作运动会宣传页，用以激发学生的体育热情
- 📁 组织院运会的座位安排、比赛时间和裁判协调
- 📁 参与组织校运会的篮球助理裁判工作

参与杨陵 24 届农高会志愿服务 招商局志愿者 2017.11 - 12

- 📁 利用 ps 制作农高会一带一路峰会宣传海报
- 📁 组织协调农高会一带一路峰会会议
- 📁 会议内容的记录

💖 个人荣誉

- 🏆 第九届蓝桥杯省赛个人赛 (A 组), 三等奖
- 🏆 校动漫设计大赛二等奖
- 🏆 互联网 + 校级三等奖
- 🏆 杨陵国际马拉松优秀志愿者
- 🏆 杨陵第二十四届农高会优秀志愿者

👤 关于我

👉 本科期间主要学习了 Java 的框架和基于 C++ 的数字图像处理，自己对后端开发和移动端开发比较感兴趣。

📖 喜欢酷酷的东西，喜欢阅读。

🚴 喜欢户外运动，曾徒步登华山、太白山。

💪 坚持健身，喜欢篮球、短跑、游泳。