个人简历

姓名:xxx

电话:xxxxxx

邮箱: bukalala174@gmail.com

U

个人博客:sekyoro.top

github: drowning-in-codes (martyr) (github.com)

*教育经历

西北工业大学 计算机科学与技术

GPA:3.768/4.1 排名34/225 CET4:632 CET6:602

综合测评 排名64:/225 已取得预推免资格

* 技能列表

- ① 能用C/C++进行基本项目开发,能够利用html,css,JavaScript,vue框架进行 前端项目开发
- 2 熟悉Python的使用,能用Pytorch,Tensorflow进行深度学习训练.学习过机器学习一些基本算法如SVM,决策树,PAC基本原理.进行过

CNN,RNN,LSTM,GAN等对一些简单数据集的训练.此外也写过利用 Python进行一些自动化操作,比如每日打卡

- ③ 使用过Linux系统进行开发和学习.比如Manjaro,Ubuntu,CentOS
- ④ 熟练使用git及仓库平台,积极参与团队项目开发.对于基本的Java和C#开发也有一定学习.如C#的桌面开发WinForm和WPF.
- ⑤ 利用python opencv进行基本图像处理. python opencv | Sekyoro的博客

*项目经历

- ① 微信小程序开发 负责前端代码维护以及后台生成用户画像. 前端利用基本的html和css. 后台是thinkphp. 参与大学生创新创业项目获得国家级
- 2 软著申请
- 3 一些开源项目

drowning-in-codes/software_engineer (github.com)

基于C#WinForm的图书管理系统

百度文心api文章辅助: (gitee.com)

Python pyqt利用百度的预训练模型写的带界面的文章辅助写作助手

Cousera-ML

机器学习吴恩达课程作业

drowning-in-codes/pygame (github.com)

利用Python写简单的2D游戏

4 参与比赛 数模美赛M,H奖

大学生英语三等奖

程序设计竞赛校级一等奖

数模校赛二等奖

* 奖学金

- 1 校级二等奖学金
- 2 学业先进个人
- ③ 勤奋博学先进个人
- 4 优秀大学生

※参与团队

微纳米小精灵软件组

* 个人情况

本人学习能力较强,兴趣广泛.对于基本的开发知识有所了解.对于基于统计的机器学习和深度学习知识都有所学习.机器学习入门 | Sekyoro的博客.学习过RNN,CNN及LSTM等基本模型,也学习过GAN GAN学习 | Sekyoro的博客

对于图像以及音频处理感兴趣,希望能到实验室学习更加专业的研发知识和学术技能.