个人简历 细心从每一个小细节开始。 Personal resume







基本信息

姓 名: 孟宪驰 出生年月: 1998.06

民族: 汉族 学 历: 专硕 (2024 届毕业)

电 话: 18202555059 专 业: 电子信息

耶 箱:xianchimeng6@gmail.com 院 校:天津科技大学

目标岗位:暑期实习视觉算法岗 荣誉奖励:研究生一等奖学金、二等奖学金



教育背景

天津科技大学 人工智能学院 软件工程 (本科) 2017.9 — 2021.7

天津科技大学 人工智能学院 电子信息 (专硕) 2021.9 — 2024.6 (未来)

研究方向: 车道线检测、目标检测、图像视觉、深度学习、自动驾驶

主修课程:

Python; 机器学习; 深度学习; 智能系统开发; 计算机视觉; 自然语言处理;

C++面向对象程序设计;算法设计与分析;随机过程;R语言

实习经历

天亿纵横智能科技 (天津) 有限公司

图像算法工程师(实习生)

2022.06-2022.12

主要辅助部门主管完成算法训练及部署工作。

工作内容如下:

- 1.完成部门领导安排的目标检测模型的训练及部署任务;
- 2.与数据标注部门协调标注要求,并负责检验数据;
- 3.负责跟进目标检测领域的算法调研及测试算法;
- 4.完成部门领导要求的 Python 脚本,包括处理文件和使用 OpenCV 等包处理图片等等数据

证书、荣誉\\

通过 CET4; 本科优秀毕业生; 优秀共青团员; 创青春互联网+创新创业大赛校内二等奖;

② 总结及求职优势 ②

2024 届硕士研究生专硕,深度学习视觉算法方向,具有扎实的视觉算法理论基础,参加过一段长达 6 个月的视觉算法实习经历,上岗后可很快适应工作,下面是我的求职优势:

- 1) 所处实验室为机械学院"汽车大数据与智能技术实验室"。研究方向为车道线检测,对自动驾驶领域及感知算法具有十足的兴趣;
- 2) 熟练使用 Linux 进行算法训练及部署;
- 3) 实习过程中使用 YOLO 系列算法完成调参、训练和部署过 50 余项目模型;
- 4) 具有较长的 Python 编程经验,熟悉 Pytorch 深度学习框架;
- 5) 熟练使用 Python 开发脚本程序、处理数据(文档、文件和图片)及绘图;
- 6) 具有十足的责任心,对自身工作十分负责如模型训练,经常会到公寓后查看训练进度,并及时改正,以确保 次日模型可以达到部署应用的标准;
- 7) 具有良好的英文听说读写能力, 快速浏览技术文档、英文文献及书籍;
- 8) 拥有良好的沟通和协调能力,善于理解领导下发的任务并准确完成
- 9) 是一个脾气好、听话且能干的实习生,得到上家实习公司 HR 和部门领导的一致好评;
- 10) 随时可以入职,每周可实习5天,可连续实习6个月