# 谢坤洋

电话: +1 226-581-2915 | 邮箱: <u>k47xie@uwaterloo.ca</u> 网站: Kyrie Xie

## 教育经历

University of Waterloo - 滑铁卢大学

2021年9月 - 2022年12月

软件工程硕士 电子科技大学

2017年9月 - 2021年6月

电子信息工程本科,GPA: 3.8/4,88/100 University of Glasgow - 格拉斯哥大学

2021年9月 - 2022年12月

电子工程一等荣誉学士,GPA: 19.2/22

## 掌握技能

· 语言: Java, Python, JavaScript, C/C++, MATLAB, Verilog

· 框架: Node.js, Express, MongoDB, Mocha, PyTorch

## 项目经历

#### Turbo Wallet - 记账软件, JavaScript, Express, MongoDB, Mocha

- · 这是一个帮助我们记录每天生活花费的手机 App
- · 前端基于 React.js 框架,后端基于 Express 框架,数据库基于 MongoDB
- · 可以添加,编辑和删除每一条消费记录,并且 App 会生成一些折线图和饼图帮助我们分析近期的消费
- · 还可以直观地看到哪一种消费花了多少钱,以及不同种类的消费的排序

#### 交通监视系统, Python, C++, CNF-SAT

- · 这个项目帮助当地警察局在道路交叉口安装最少的摄像头,但是获得最大的监控覆盖面积。这是一个顶点覆盖问题,我们利用 CNF-SAT 来对这个问题进行优化
- · 使用 Python 生成一张包含城市交通细节的地图(道路和十字路口),然后尝试使用迪杰斯特拉算法在城市中找到最短路径,最后,我们利用 CNF-SAT 模拟安装摄像头是否能覆盖城市所有街道,解决顶点覆盖问题
- · 该项目实现了多线程和并行处理,以更高效地运行

### 基于深度学习的行人重识别系统,PyTorch

- · 本项目是基于深度学习方法的行人重识别系统,所使用的框架是 PvTorch
- · 我们利用 Market-1501 数据集去训练模型,然后利用这个数据集和我们自创的 UESTC Re-ID 数据集去测试模型
- · 本项目的深度学习模型为 ResNet-50, 损失函数为 TriHard 损失
- · 对于 Market-1501 数据集的 mAP 指标达到 58.8%, rank@1 指标达到 76.3%

## 实习经历

#### 清华大学四川能源互联网研究院

2021年3月-5月

主要负责 STM32 的开发以及对应外围电路的 PCB 设计

#### 获奖状况

· 电子科技大学二等优秀毕业设计

• 电子科技大学一等优秀学生奖学金

· 电子科技大学二等优秀学生奖学金

· 电子科技大学优秀志愿者

· 电子科技大学数学建模校内赛三等奖

· 电子科技大学三等优秀学生奖学金

2021年5月 2019 - 20学年

2018 - 19学年

2019年5月

2018年5月

2017-18学年