姓名: 陈雅婷

联系方式: 136-5555-2222 | yating.chen@example.com

地址: 上海,中国

GitHub: https://github.com/yating-chen
LinkedIn: linkedin.com/in/yating-chen

☑ 技能概述

- 熟练使用 Python、R, 工具链 TensorFlow + PyTorch
- 熟悉数据预处理与 NLP、CV 类任务
- 熟知深度学习模型架构与平台(Kaggle、OpenCV)
- 具备团队模型上线的经验(Flask API + Docker)
- 数据分析工具: Pandas、NumPy、JSon、Scikit-learn

■ 项目经验

AI 内容分类系统(新闻归类 + 情绪分析)

- 使用 CNN/RNN 模型完成多模态文本特征提取
- 数据处理阶段使用 Google 自然语言模型处理新闻文章
- 部署从 Django API 提供相关识别服务

图像识别无人驾驶学习系统

- 通过卷积网络处理道路标志图像数据
- 利用标注数据训练目标检测模型
- 使用 OpenCV 在图像中识别限速、斑马线等标识,识别精准率 91.3%

🌉 教育背景

复旦大学 - 数据科学与信息系统(硕士)

时间: 2020-2022

西安电子科技大学 - 计算机科学与技术(本科)

时间: 2016-2020

工作经历

蔚来汽车 AI 研发部 - 人工智能工程师

时间: 2021-2022

- 参与识别 + 解析车辆道路信息深度模型开发
- 与产品经理协作改进用户召回模型,效率提升15%
- 训练优化边缘设备远端 AI 预测模型

🦞 奖项/发表

- 发表《基于注意力机制的新闻语义分类模型研究》于 ICWS 2022
- 担任多个 AI 项目组技术指导, 获公司"明日之星"奖