何政达

https://github.com/Veendam

hezhengda@163.com

技能

语言: 了解一些面向对象语言,如Java, C++, Python

框架/库:熟悉常用机器学习库,如 Tensorflow, keras, sklearn, Weka

其他:熟悉Git/Github,

个人项目经历

数字识别应用 - https://github.com/Veendam/digit_recognition

- 使用 Tensorflow 构建卷积网络(CNN),并判断图片中的数字
- 使用 Tensorflow 构建卷积网络(CNN),并推测数字在图片中所在的区域
- 数据集来源:Street View House Numbers (SVHN) dataset.

识别图片中是猫是狗 - https://github.com/Veendam/cat_dog

- 构建卷积网络(CNN),并判断图片中是猫还是狗
- 使用 keras 框架.
- 项目数据来源于 Kaggle

用户细分应用

- 使用无监督学习细分客户种类
- 使用 pandas 提取,分析 特征
- 利用 pca 分析得到主要特征
- 用 k-mean 归类数据

教育经历

毕业于南安普顿大学 Msc Computer Science	2016.11
毕业于利物浦大学, Beng Computer Science and Electronic Engineering	2015.7
利物浦大学 英国	2013.9 - 2015.6
西安交通利物浦大学	2011.9 - 2013.6
其他活动/经历	
获得Udacity IOS 和前端 纳米学位	2017.3
参加过ACM北欧地区赛	2013.11