https://github.com/Veendam 何政达

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**](http://ufldl.stanford.edu/housenumbers/).

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](https://www.kaggle.com/c/dogs-vs-cats-redux-kernels-edition)

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