The School of Al 学习总结汇报

汇报人: 李婧华





自我介绍



学习心得分享



Github成果展示



感恩团队

自我介绍

学生党: 现就读于北京航空航天大学

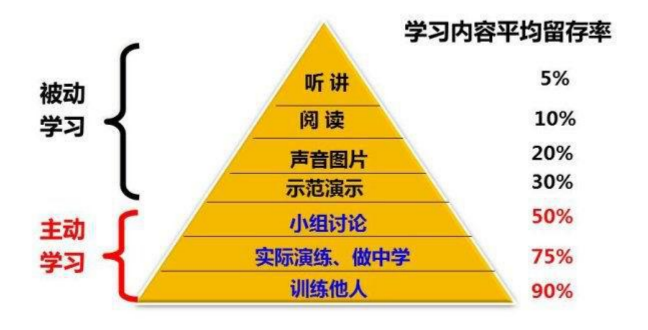
职场小白: 没有工作经验

一点成长:

即将从The School of AI线下社区毕业 通过了李开复老师创办的创新工场夏令营的笔试和面试

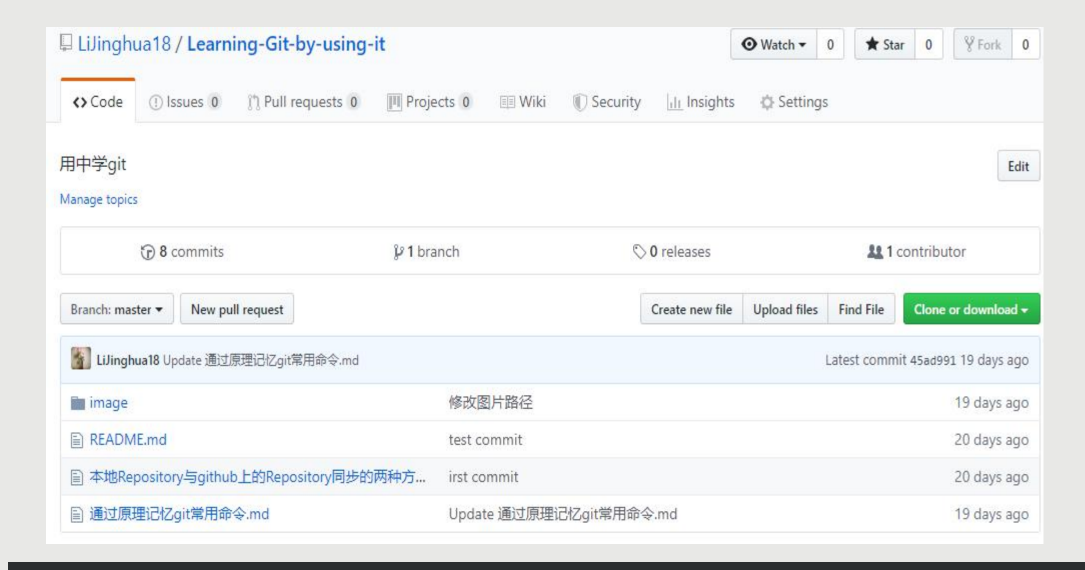
github地址: https://github.com/LiJinghua18

学习金字塔



做中学的思想: 一个中心

例子: 学习git的经历



四 如何高效学习

互联网时代学习之道:

• 多看:知识图谱

• 系统阅读: 结构生长

• 碎片阅读: 开枝散叶

• 多动手: 验证

• 消化理解,提升留存

• 开花结果, 学以致用

• 多思考: 关联推理

• 提炼关联, 查缺补漏

• 不断完善知识图谱

• 沉淀: 自己做笔记

• 其他: 好奇心+分享+上进心

大脑的学习之道:

• 图谱结构+注意力+联想记忆+推理反思



@爱可可-爱生活 Ⅵ 😘

读书重在结构生长,形成扎实的支撑;碎片阅读重在视野的纳新和扩展,开枝散叶;思考重在 提炼和关联, 勾画错综的经脉。学习就是如此, 由外而内, 无广不精, 无博不深, 但能坚持必 有所成。网络阅读的最佳实践,不在"取",在"舍",知舍才能知关键,料不在多,有感悟一二足

2015-6-16 10:37 来自 微博 weibo.com







通俗的说就是:

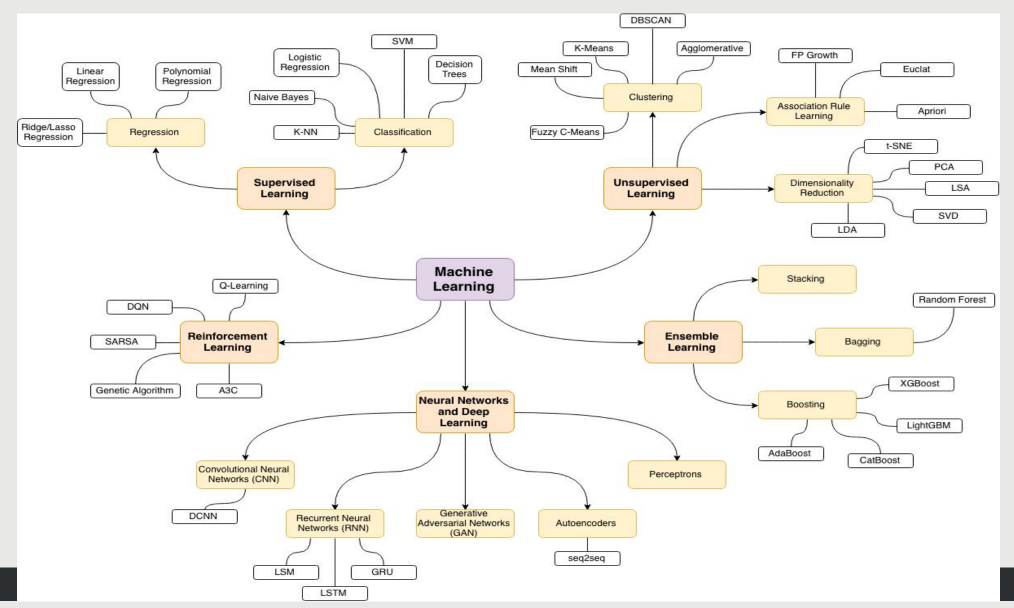
构建体系: 做一件事情之前, 先要知道自己做的是

一件什么事,构建体系,不盲目

实际运用:不懂的先不要抠细节,掌握大局

举一反三: 与其他知识融会贯通

机器学习算法地图



神经网络学习历程:

TensorFlow实现 手写数字识别

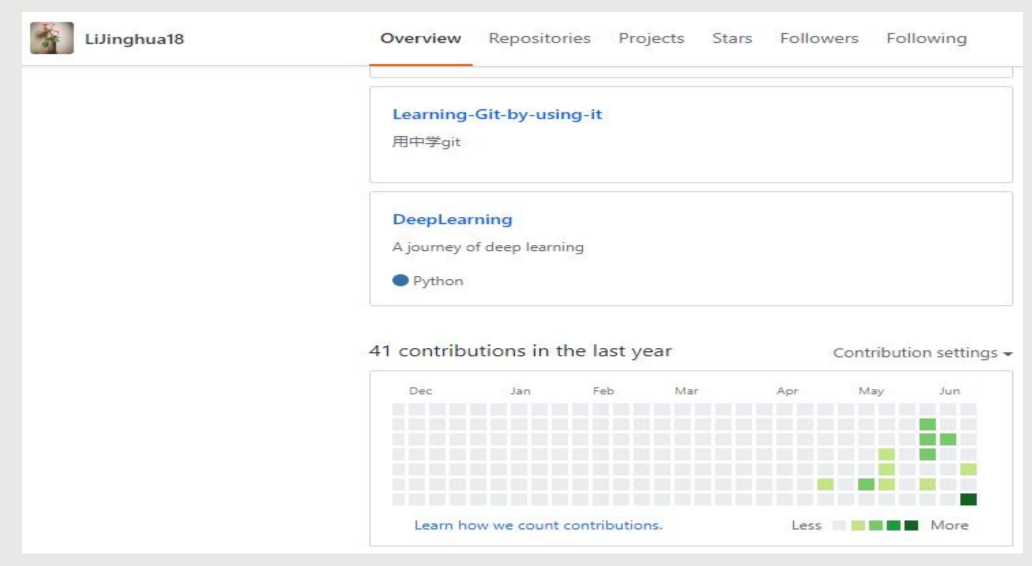
阅读《神经网络与 深度学习》,思考 原理

—

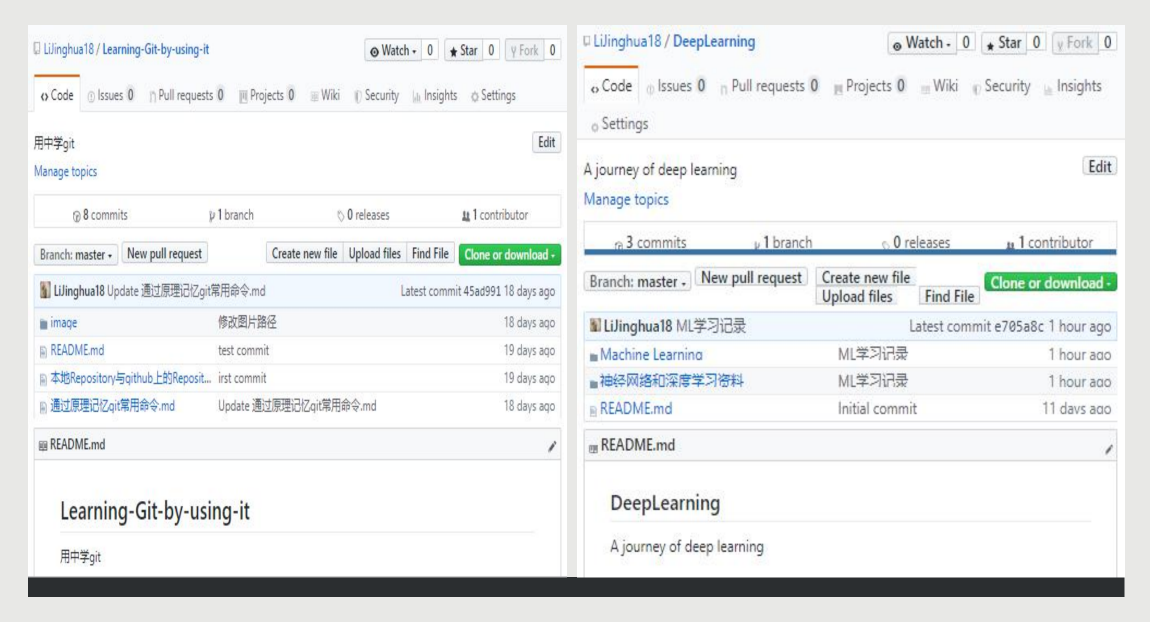
通过机器学习速 成课学习基本知 识

numpy实现神经 网络对手写数字 识别

github总结展示



github总结展示







感谢:

感谢The School of AI的老师和团队 的付出

