蔡舒起

手机:(+86) XXXXXXXXXX · 邮箱:llgg8679@qq.com

男 浙江台州 本科:山西大学 2020 毕业, 求职中

求职:AI 金融/健身产品经理 · 期望薪资:20k-50k



自我评价

- 健身跳绳、计算机 AI、金融的基础
- 《动手学深度学习》 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2; DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch
- PyTorch Android demo 等移动深度学习框架复现
- docker 部署的 d2lbook2 写《To be AI PM》
- 证书: 省跳绳铜牌、初级教练、裁判证; 会计、证券、基金从业; 六级、二甲
- 快速学习: 与时俱进、千书阅读

求职经历

百度 aistudio 产品经理、一面

2020.09

- 失败后, 10月3日总结中提及baidu 开发者版疑被采纳, 最近才beta 测试, 据找最早上线约12月。
- 后发现百度自研 paddle,相比与 PAI 上框架过时的优越性,大胆预测 2021 年超 300的预言,实现!

项目经历

转型 AI 产品经理,了解 AI 产品全流程

2020.12 - 2021.02

• 运用 docker 的 d2l-book2 包,来撰写成为人工智能产品经理、普惠深度学习 (WIP)

移动深度学习,开发、测试 Demo

2020.08 - 2020.09

- 观看 pytorch 官方文档和视频, 了解了基本的 andriod 开发体系;
- 动手完成了针对动物的图片识别项目; 并通过博客来分享经历
- 同时了解了 arm 体系和测试了其他框架 demo: Pytorch-Kotlin、djl-android、paddlelite-andriod

动手学深度学习、GAN 开发者

2020.06 - 2020.11

- 开设d2l-en-read记录自己所有的学习过程,并积极讨论,为非官方的第一。
- 和 MXNet 的开发者表达对社区无人回答问题导致 MXNet 的销声匿迹, 后采纳开设 discussion 区。
- 完成 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2; DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch: GAN HTML、DCGAN HTML

教育背景

山西大学,金融学,学业奖学金、三好学生,本科

2016.09 - 2020.06

• 用 Statsmodels 库的 VAR 模型撰写 毕业论文《中美贸易摩擦前后中美股市的联动性分析》

比赛经历

山西省跳绳锦标赛、唯一非体院、参赛

2018.05 - 2018.06

- 比赛成绩: 30s 单摇: 66:30s 双摇: 60; 三摇: 11 个
- 在 4*30 男子团体单摇比赛, 作为非体院唯一绳没断的第四棒, 团体一同跳 250, 取得市和省级铜牌。
- 随后, 作为非社团成员, 文案宣传跳绳燃脂效率高、方便, 招新翻四倍。

技能

- Code: Python、MXNet、PyTorch、Tensorflow、VSCode、Clash、Colab、Docker、PS、C、Bash、宝塔
- 金融: Excel(CAPM、APT 线性建模)、PowerPoint (鱼书介绍)、Word (论文公式排版)、Wind
- 项目: 百度脑图、Axure、Project、Markdown
- 爱好:看书 2020 年书单分享、听唱歌、综艺。