# 蔡舒起

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

男 浙江台州 Github:StevenJokess 本科:山西大学

2020 毕业 求职: AI 金融产品经理 期望:自由全面发展

## 自我评价

- 健身跳绳、计算机 AI、金融的基础
- docker 部署的 d2lbook2 写《To be AI PM》
- 《动手学深度学习》 GAN 从 MXNet 到 PyTorch、TF2; DCGAN 从 MXNet 到 PyTorch
- PyTorch Android demo 等四种移动深度学习框架复现
- 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, 据找最早约12月才 beta 上线测试。
- 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 - 2021.05

• 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 的开发者表达因社区无人回答问题导致 MXNet 的不活跃, 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, 参赛两届

2018.05 + 2019.05

- 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、TF2、Pandas、Statsmodel、Anaconda)、VSCode、Colab、Clash、Docker、C (100)、Linux(Bash、宝塔 LAMP、SSH to VPS by VSCode or FinalShell、Vbox)、Android (JAVA、Kotlin)
- 金融: Excel(CAPM、APT 线性建模)、Word (论文公式排版)、Wind、更多金融相关课程
- 项目: 百度脑图、Axure (实战)、Project、Markdown、PS(90)、PowerPoint (鱼书介绍)
- 爱好:看书(2020年百书的书单分享)、听唱歌、综艺、跳绳。