イジノジと楽

[LearnDL] 框架学习计划

时间: 2023年4月12日

地点:线上(腾讯会议)



助教介绍



小沆 GitHub ID:xiaodeme-aha

LearnDL 学习计划

活动介绍: https://github.com/sunzhongkai588/LearnDL

课程介绍: https://github.com/sunzhongkai588/LearnDL/blob/main/Introduction.md

第七课议程

- ① 19:00~19:05 作业情况、活动筹备
- ② 19:05~19:40 讲师介绍、课程讲解
- ③ 19:40~19:45 课程作业、探索更多开源活动
- ④ 19:45~19:50 课程预告

作业情况

作业情况

									1	
	第一节课:	提PR	第一节课:	名词解释	第二节课: 社	见频打卡	第二节课:	手动实现框架	第三节课:	编译打卡
DawnMagnet	✓									
anine09 (Epsilon Luoo)	✓		~	1						
a-strong-python	✓				>				Revie	wing
hua-zi	✓		✓	4	✓			✓	~	4
kewuyu (晨土飞扬)	✓				>			✓		
mrcangye (陈沧夜)	✓		✓	2					_	•
Liyulingyue	✓		~	1						
Difers	✓		~	1	✓				~	4
ccsuzzh	✓		~	1	✓				_	
mnibatch	✓									
cs512-ctrl (小小申)	✓		~	7						
timerring (YOLO)	✓		~	1	✓					
songyuc	✓		~	1	✓				~	4
Moqim-Flourite	✓		~	1						
supercodebull	✓		~	1	✓				~	4
ZX1500198773	✓									
Ricardosz									V	4

活动筹备

Paddle PR赏析活动(酝酿中)

讲师介绍、课程讲解

讲师介绍



Nyakku Shigure

GitHub ID: SigureMo

PaddlePaddle Community Committer & RD (动转静方向)

课程讲解

动转静乱讲

自由讨论

本节课作业

本节课作业

读懂 tiny-dy2st 并自行重新实现一遍动转静部分 (可选)

任务描述: 读懂 tiny-dy2st 动转静部分,并自行写一个新的 dy2st / 完善现有 dy2st 增加任意 一个新的小功能。

作业提交: 哪里呢哪里呢, 要提交到哪里呢?

https://shimo.im/sheets/b2AfhVCXxPkF2ndx/MODOC/

• 截止日期: 随便随便

讲师、助教招募



助教招募

招募标准:

- 对参与、维护开源项目怀有热情 (required)
- 有相对空闲的时间,每周5h左右 (required)
- 拥有有趣的灵魂

助教职责:

- 项目日常运转,保持项目的及时性(GitHub 材料更新)
- 协助设计、安排课程

助教奖励:

• 价值200元京东卡

讲师招募

招募标准:

- 怀有热衷开源活动、乐于分享知识的热情 (required)
- 参与过飞桨开源活动,提过PR并合入框架 (required)
- 对某一技术or行业(可以不局限于飞桨)有较为深入的理解
- 拥有有趣的灵魂

讲师奖励:

• 价值200~500元京东卡, 具体视课程时长、质量而定

探索更多开源活动

探索更多开源活动

快乐开源(中低难度):

报名链接: https://aistudio.baidu.com/aistudio/activitydetail/1503019026

Issue认领: https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/48019

第四期黑客松(中高难度):

https://www.paddlepaddle.org.cn/PaddlePaddleHackathon-2023-2

报名链接: <u>https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition/detail/776/0/introduction</u>

• issue认领: https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/50629

课程预告

课程预告

- 4.19 Python实现新增API(基于已有方案组合)
 - 李健铭
- 4.26 算子基于 yaml 文件自动生成的流程
 - 莱可可