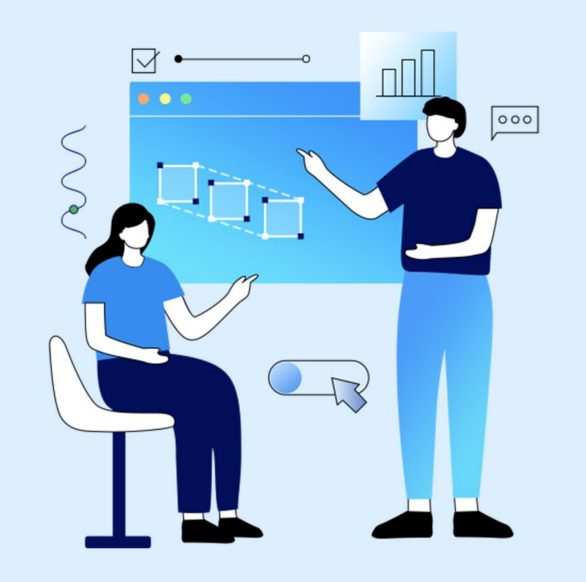


[LearnDL] 框架学习计划

时间: 2023年5月10日

地点:线上(腾讯会议)



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

第十课议程

- ① 19:00~19:05 作业情况、活动筹备
- ② 19:05~19:50 讲师介绍、课程讲解
- ③ 19:50~20:00 课程作业、探索更多开源活动
- ④ 20:00~20:05 下节课预告

作业情况

作业情况

	第一节课:提 PR	第一节课: 名词解释	第二节课:视频打卡	第二节课:手动实现框架	第三节课:编译打卡	
DawnMagnet	✓					
anine09 (Epsilon Luoo	~	~				
a-strong-python	~		✓		Reviewing	
hua-zi	~	✓	~	~	✓	
kewuyu (晨土飞扬)	✓		✓	✓		
mrcangye (陈沧夜)	~	✓			_	
Liyulingyue	✓	✓				
Difers	✓	✓	✓		✓	
ccsuzzh	✓	✓				
mnibatch	✓					
cs512-ctrl (小小申)	✓	✓				
timerring (YOLO)	✓	✓	✓			
songyuc	~	✓	~		~	
Moqim-Flourite	✓	✓				
supercodebull	✓	✓	✓		✓	
ZX1500198773	✓					
Picardosz				PAD	D FRADDLE	

活动筹备

文档修复小组成员征集

讲师介绍、课程讲解

讲师介绍



狗子 (gouzil)

PaddlePaddle Open Source Contributor

贡献示例:

PR	标题	简介	Reviewer
#49968, #49927	IndexError	修复部分无法通过单测 的 api	luotao1,wanghuancoder
#50749, #50911	PHI decoupling	phi 算子库解耦合	luotao1, YuanRiSheng
#52141-#52143	Move Test	单测目录迁移	YuanRiSheng, zhiqiu
#52750, #52680	Fluid算子函数式改造	将kernel改造成PHI体系 下的函数式形式	From00

课程讲解

飞桨算子体系重构 - phi算子库

自由讨论

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):

- 官网: https://www.paddlepaddle.org.cn/PaddlePaddleHackathon-2023-2
- 报名链接: https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition/detail/776/0/introduction
- issue认领: https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/50629

中国软件开源创新大赛:飞桨框架任务挑战赛(中难度) 🕻

- 报名链接: https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition/detail/911/
- Issue认领: https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/53172



本节课作业

本节课作业

没有作业

课程预告

课程预告

这期课程对你有帮助嘛?

帮助有多大?

最后一课

收集大家的课程建议 课程幕后设计者的情感史! 快乐开源能乱杀?

孙师傅有对象?

课程能吸收多少

还有什么困难需要我们帮助解决

当事人现身说法~

感情和事业需要分开吗? 课程的设计有什么不足的

下一期还参加嘛!

课程的时间你觉得合理嘛?