Gradio系列教程。

使用Python构建大模型应用



BY: 胖學遛二•



No.01 - Gradio简介

- 1. 应该如何使用本套教程?
- 2. 为什么要学gradio?
- 3. 类似的框架有哪些?



BY: 胖學遛二⑩



1 No.02 - 安装、部署、分享

- 1. 服务启动方式 (python app.py gradio app.py)
- 2. HF space 部署服务
- 3. 代理问题



BY: 胖學遛二⑩



No.03 - Interface 美

- 1. 输入输出的个数
- 2. 组件属性: label, placeholder, lines, info
- 3. 描述性文本: title, description, article, examples
- 4. 默认输入参数:additional_inputs



BY: 胖學遛二⑩



No.04 - 状态管理

1. 全局状态: 不同客户端之间共享

2. 会话状态: 只在当前客户端共享



BY: 胖學遛二⑩



No.05 - 4种接口类型

- 1. 标准 (input + output 不同组件)
- 2. 仅输入 (input only)
- 3. 仅输出 (output only)
- 4. 统一输入输出(同一个组件)



相关资料: https://github.com/echonoshy/cgft-llm

BY: 胖學遛二⑩