深入浅出pyecharts

演讲者: 孙海林

目录

个人介绍与开源初心

pyecharts项目介绍

开源贡献指南

4 pyecharts基础使用

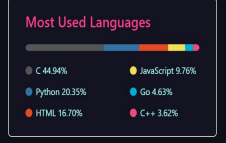
个人介绍与开源初心

个人简介



孙海林(算法后台工程师)

- pyecharts 框架的开发者
- fastapi_profiler 中 fastapi 性能分析中间件的创作者
- triton-service-go 项目中, NV Triton Golang API 的维护者























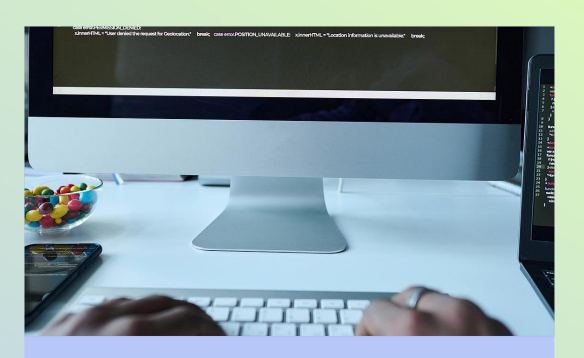


开源的初心与目的



初心: 分享学习

分享知识, 共同学习



目的:成长进步

通过开源促进个人成长

pyecharts项目介绍

pyecharts定义与优势

01

定义

Python库,生成交互式图 表 02

核心优势

简单易用,扩展性强, 开源精神 03

开源精神

吸纳社区力量,共同 进步

pyecharts定义与优势

01

定义

Python 库,生成交互 式图表 02

核心优势

简单易用,扩展性强,开源精神

03

开源精神

吸纳社区力量,共同 进步

pyecharts定义与优势

01

定义

Python 库,生成交互 式图表 02

核心优势

简单易用,扩展性强, 开源精神 03

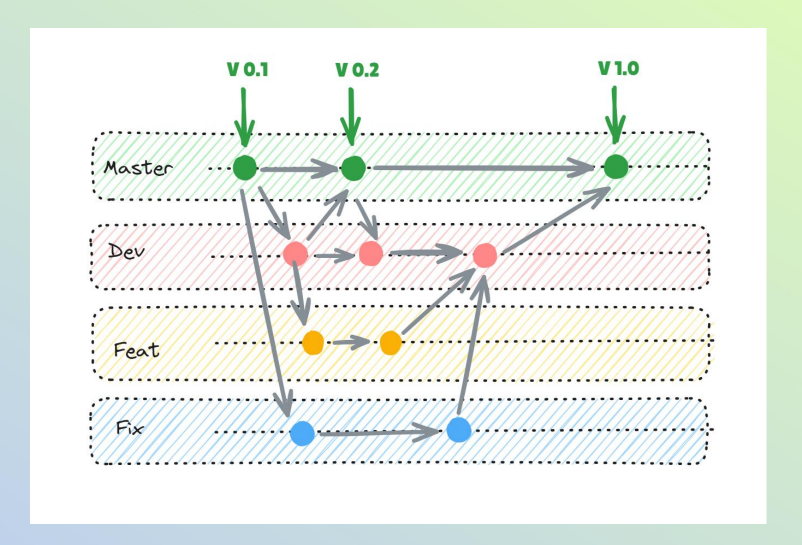
开源精神

吸纳社区力量,共同进步

开源贡献指南

GIT工作流

- · 主分支(master)
- · 开发主分支(develop)
- · 功能 (feature) 分支
- · 修补bug (hotfix) 分支



GitHub提交PR流程



PR定义

向开源项目贡献代码方 式



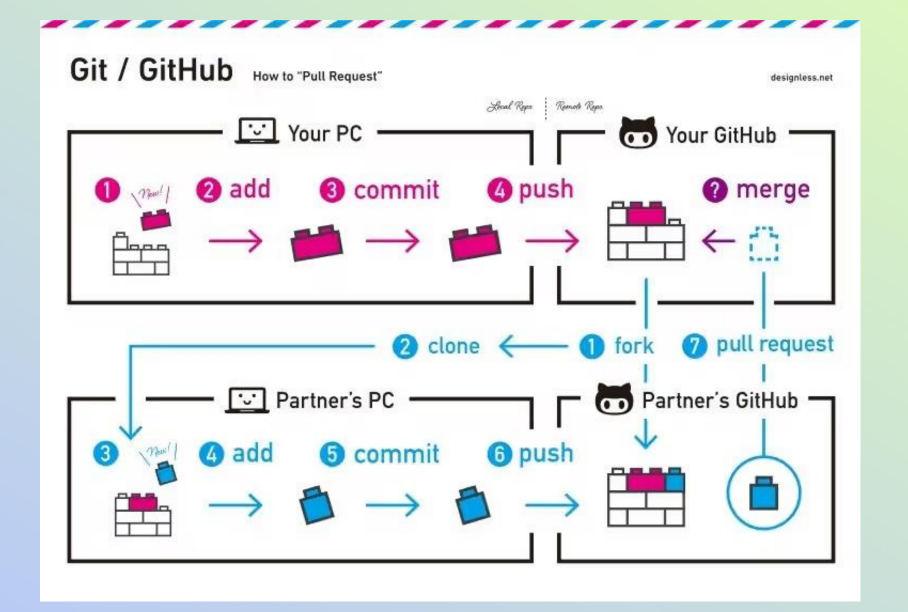
PR流程

Fork、Clone、新建分 支、提交、创建PR



PR小贴士

代码简洁、注释清晰, 遵守Guide



pyecharts图表制作