提交信息钩子与 Python 环境一键指南

作者: GaoZheng日期: 2025-09-29

• 版本: v1.0.0

摘要

本文档用于跨项目复用:在任意 Git 仓库中,快速完成 Python 环境初始化,并启用"提交信息自动生成钩子" (支持访问 Gemini API,无密钥时本地降级)。

一本文以当前仓库为模板,其他项目可按"跨项目复用"章节复制文件与命令即可。

目标

- 一键创建/激活虚拟环境并安装依赖(含可选 google-generativeai)。
- 启用 prepare-commit-msg 钩子, 自动生成提交信息。
- 支持优先使用 Gemini API(GEMINI_API_KEY / GOOGLE_API_KEY / GOOGLEAI_API_KEY),无密钥时自动降级为本地摘要。

在本仓库快速启用

1. 初始化 Python 环境 (Windows)

```
my_scripts/setup_python_env.cmd --tests
:: 可选: --envdir <dir> --requirements <path> --no-torch --trace
```

2. 启用钩子目录与提交模板

```
git config core.hooksPath .githooks
git config commit.template .githooks/.git-commit-template.txt
```

3. 配置 API Key (任选其一;设置后需重开终端)

• Windows (PowerShell) :

```
setx GEMINI_API_KEY "<your_key>"
# 可选: setx GEMINI_MODEL "gemini-1.5-flash"
```

• Linux/macOS:

```
export GEMINI_API_KEY="<your_key>"
# 可选: export GEMINI_MODEL="gemini-1.5-flash"
```

4. 验证

```
git config --get core.hooksPath # 期望輸出 .githooks
git config --get commit.template # 期望輸出 .githooks/.git-commit-template.txt
```

执行一次提交流程(随便改动一个文件并暂存):

```
git add <some-file>
git commit
# 若配置成功: 将自动生成中文提交信息; 无密钥将回退为"update"。
```

提示: 临时跳过钩子可用 git commit --no-verify。

跨项目复用 (推荐做法)

将以下文件从本仓库复制到目标项目根目录(保持相对路径):

- .githooks/prepare-commit-msg
- .githooks/.git-commit-template.txt
- scripts/gen_commit_msg_googleai.py

然后在目标项目执行:

```
git config core.hooksPath .githooks
git config commit.template .githooks/.git-commit-template.txt
```

为确保钩子可运行,目标项目建议也建立虚拟环境(Windows):

```
:: 复制本仓库的 my_scripts/setup_python_env.cmd 到目标项目根目录后执行
my_scripts/setup_python_env.cmd --tests
```

或在 Linux/macOS:

```
python3 -m venv .venv && . .venv/bin/activate
pip install -U pip setuptools wheel
pip install -U numpy google-generativeai
```

最后按"在本仓库快速启用"的第3步设置 API Key 即可。

工作机制简述

- 钩子: .githooks/prepare-commit-msg
 - 。 若提交信息为空/为 update , 调用 scripts/gen commit msg googleai.py 生成。
 - 。 解释器选择顺序: .venv/Scripts/python.exe → .venv/bin/python → python → python → python → py -3 。
 - 。 透传 GEMINI_API_KEY/GOOGLE_API_KEY/GOOGLEAI_API_KEY 环境变量。
 - 。 生成失败时写入占位 update , 不阻塞提交。
- 生成器: scripts/gen_commit_msg_googleai.py
 - 有密钥:使用 Gemini API 生成简洁的中文提交信息。
 - 。 无密钥或导入失败: 输出 update 。
 - 。 对"仅注释/空白改动"自动写入 update 。

常见问题

- 提交时无任何自动信息?
 - 。 检查 git config --get core.hooksPath 是否为 .githooks 。
 - 。 确认钩子脚本有可执行权限(Linux/macOS: chmod +x .githooks/prepare-commit-msg)。
 - 确认 scripts/gen commit msg googleai.py 路径无误。
- 提示无法访问 API?
 - 。 检查是否设置了 GEMINI_API_KEY (或 GOOGLE_API_KEY/GOOGLEAI_API_KEY)。
 - 。 网络受限时会自动降级为本地占位 update 。
- Python 找不到或虚拟环境未激活?
 - 先执行 my_scripts/setup_python_env.cmd (Windows) 或手工用 python3 -m venv .venv 创建后安装依赖。

附: 相关文件

- my_scripts/setup_python_env.cmd : Windows 下一键创建虚拟环境并安装依赖(含可选 google-generativeai、PyTorch CPU)。
- .githooks/prepare-commit-msg : 提交信息生成钩子。
- .githooks/.git-commit-template.txt : 提交模板, 占位为 update 。
- scripts/gen_commit_msg_googleai.py: 提交信息生成器(Gemini API/本地降级)。

许可声明 (License)

Copyright (C) 2025 GaoZheng

本文档采用知识共享-署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际许可协议 (CC BY-NC-ND 4.0)进行许可。