让你的效率飞起——zsh+fzf极致体验



让你的效率飞起——zsh+fzf极致体验

首先安装zsh, 执行下面的命令 (有点慢, 耐心等一下)

```
1 | sh -c "$(wget https://raw.github.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/toc
```

这个脚本会自动安装zsh,不用单独再去装zsh了,安装完后会有一个很漂亮的初始主 题:

(base) → giraffe git:(main) X

我们可以在 vscode 里配置一下默认终端为zsh,这样在新建终端的时候就会默认进 入zsh。

然后安装fzf, 输入以下命令:

```
1 | git clone --depth 1 https://github.com/junegunn/fzf.git ~/.fzf
```

克隆完成后执行:

```
1 ~/.fzf/install
```

这样fzf会默认向bash和zsh的启动配置文件 (.bashrc和.zshrc) 中写入一部分脚本, 让你在每次启动命令行都可以享受fzf服务。

别忘了激活一下zsh命令行的配置文件:

```
1 | source ~/.zshrc
```

然后按下ctrl+r, 开启fzf的极致体验:

```
→ giraffe git:(main) X
   wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
   ./Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
4 zsh ./Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
5 conda activate base
6 conda init
11 conda install mamba -c conda-forge
   cd ~/code
```

Tips:新安装了shell可能没有conda环境变量,需要回到bash执行conda init zsh 安装了shell可能没有conda环境变量,需要回到bash执行conda init zsh

文章知识点与官方知识档案匹配,可进一步学习相关知识

CS入门技能树 Linux入门 初识Linux 8252 人正在系统学习中





显示推荐内容



欢迎高质量的评论,低质的评论会被折叠

◎ ◎ 评论



