

开源文化导论实践指导手册

GitHub 账号注册

2024 年 10 月

目录

1.1	实验目的.....	3
1.2	实验前提.....	3
1.3	相关资料.....	3
1.4	实验内容.....	3
1.5	实验环境.....	3
1.6	实验过程.....	4
1.7	实验结果.....	4
1.8	操作说明.....	4

实验一：基于 GitHub 平台关注 Halo 开源项目

1.1 实验目的

- 熟悉了解本节课程需要使用的 GitHub 代码托管平台；
- 熟悉开源建站工具 Halo；
- 学会如何关注自己感兴趣的开源项目。

1.2 实验前提

- 完成 GitHub 账号注册；
- 熟悉了解 GitHub 平台；
- 熟悉了解 Halo 建站工具。

1.3 相关资料

- GitHub：<https://github.com/>
- GitHub Halo 项目地址：<https://github.com/halo-dev/halo>
- Halo 官网：<https://www.halo.run/>
- Halo 在线体验环境：
 - 环境地址：<https://demo.halo.run>
 - 后台地址：<https://demo.halo.run/console>
 - 用户名：demo
 - 密码：P@ssw0rd123..

1.4 实验内容

- 基于 GitHub 网站搜索 Halo 开源项目；
- 关注 Halo 开源项目并访问在线体验环境提交 Issue；
- 搜索与自己专业相关的开源项目并关注。

1.5 实验环境

- 每人都有一台可以访问互联网的电脑；
- 每人都有一个可访问 GitHub 网站的代理。

1.6 实验过程

- ① 注册并登录 GitHub 代码托管平台；
- ② 搜索 Halo 项目并为其点 Star；
- ③ 通过 Halo 项目找到 Halo 项目官网，熟悉了解 Halo 平台；
- ④ 体验 Halo 建站工具的前端展示环境和后台管理环境；
- ⑤ 每个人搜索一个与专业相关或者自己感兴趣的开源项目并关注。

1.7 实验结果

- 提交每个人的 GitHub 账号；
- 提交自己关注的开源项目并点击 Star。

1.8 操作说明

注册一个 GitHub 账号需要准备一个可用的邮箱，该邮箱不曾注册过 GitHub，同时可以接收邮件。然后按照以下的步骤操作即可。

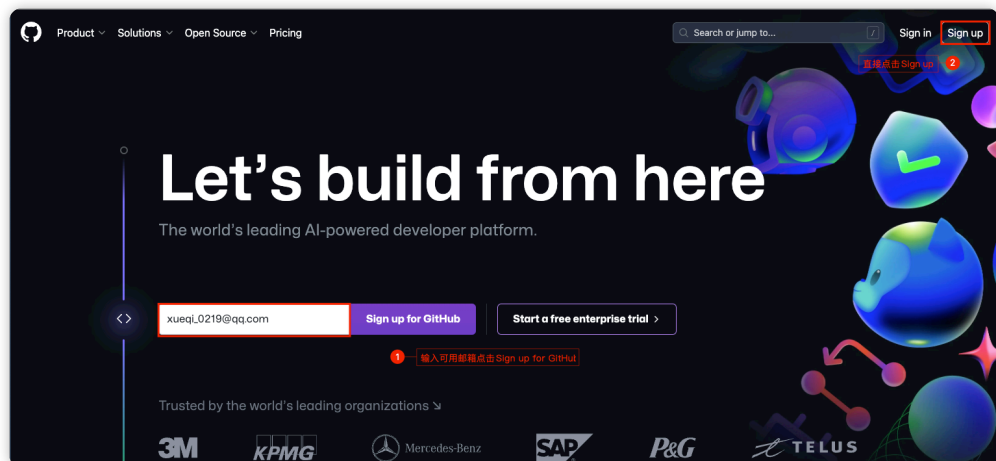
1.8.1.1 步骤一：访问 GitHub 官网

安装代理并访问 <https://github.com/>，进入 GitHub 主页。

1.8.1.2 步骤二：输入邮箱 Sign up

如果已有账号则直接 Sign in 即可，如无，则点击如下图所示内容即可：

- ① 中间空白处输入邮箱（未注册 GitHub，且可以接收邮件），然后点击 Sign up for GitHub；
- ② 右上角 Sign up。



1.8.1.3 步骤三：输入信息注册

Welcome to GitHub!
Let's begin the adventure

Enter your email*

✓ xueqi_0219@qq.com 1 邮箱信息

Create a password*

✓ 2 输入密码

Enter a username*

✓ dove20240219 3 输入昵称

Email preferences

☒ Receive occasional product updates and announcements. 4 勾选

5 点击

Continue

验证码会发送到邮箱，查收邮箱直接输入即可完成注册。

1.8.1.4 步骤四：注册完整

基于步骤三一路选择 Continue 进入个人 Dashboard 页面，如下图所示：

