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
	实验前提	
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。

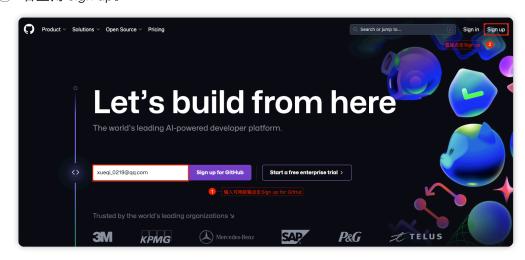
1.8.1.1 步骤一: 访问 GitHub 官网

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

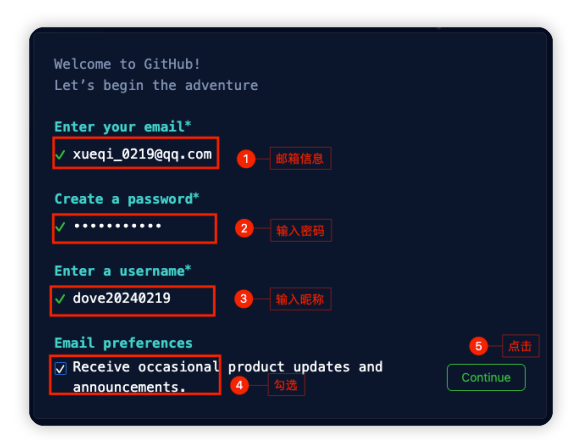
1.8.1.2 步骤二:输入邮箱 Sign up

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



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:

