

Typora+PicGo实现图片自动上传到Gitee图床

Gitee

前提：Gitee完成注册

1. 新建仓库

Gitee网址: <https://gitee.com/>

选择新建仓库



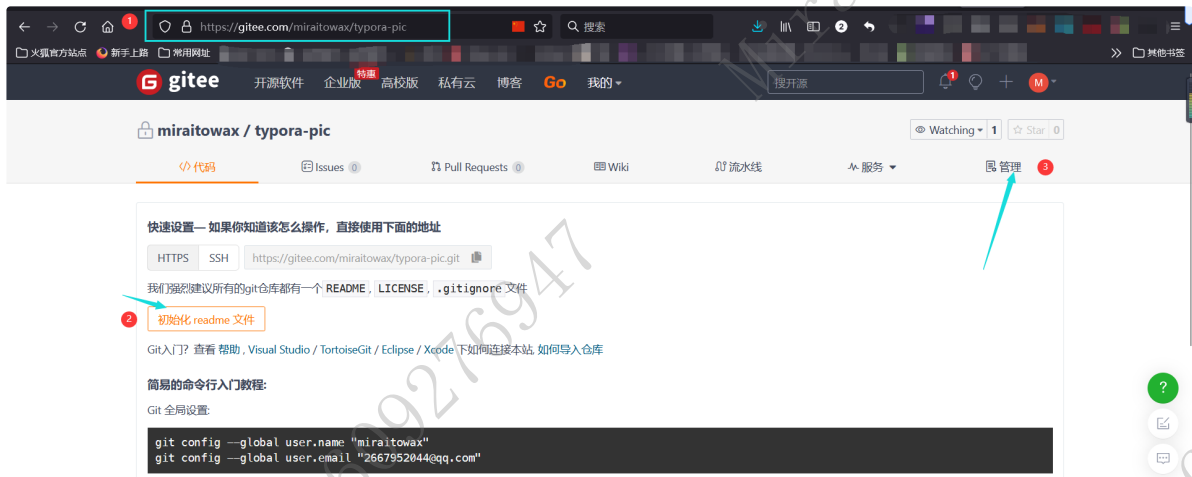
创建仓库相关信息

A screenshot of the 'Create New Repository' form on Gitee. The form includes fields for '仓库名称' (Repository Name) set to 'typora-pic', '归属' (Ownership) set to 'miraitowax', and '路径' (Path) set to '/typora-pic'. The '仓库地址' (Repository Address) is 'https://gitee.com/miraitowax/typora-pic'. The '仓库介绍' (Repository Description) field is empty. There are radio buttons for '开源' (Open Source), '私有' (Private), and '企业内部开源' (Internal Open Source). The '初始化仓库' (Initialize Repository) checkbox is checked. Below it, there are dropdown menus for '选择语言' (Select Language), '添加 .gitignore' (Add .gitignore), and '添加开源许可证' (Add License). There is also a checkbox for '设置模板' (Set Template).

点击文件---新建文件夹---命名---提交



点击创建，点击初始化readme文件，点击管理



填写简介，选择开源，点击保存

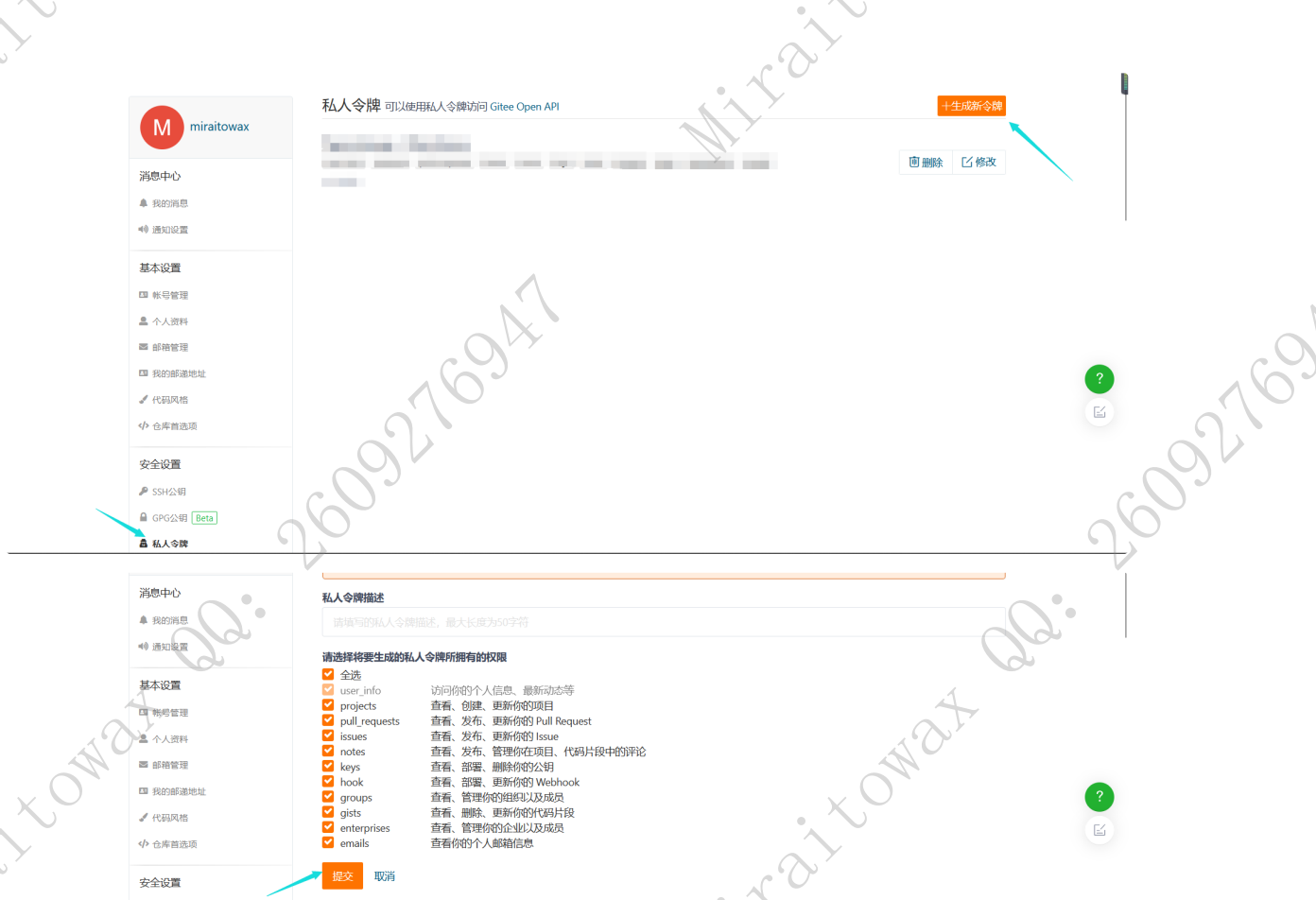


2. 获取令牌

点击头像，选择设置



点击安全设置---私人令牌---生成新令牌---提交



将生成的令牌进行文本保存！

PicGo

1. PicGo的下载与安装

PicGo下载网址: <https://molunerfinn.com/PicGo/>



也可以在typora中直接进行下载（注：Typora的版本尽量为较新版本）



下载完成后，双击.exe文件，一直点击next（下一步）安装完成

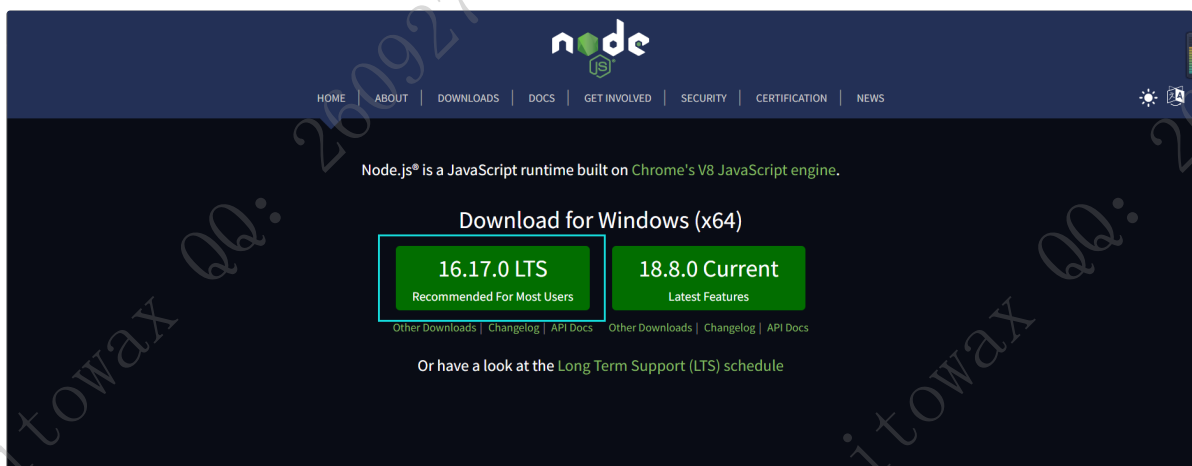
2. PicGo的插件安装

点击插件设置---安装



安装这个插件，需要安装一下Node.js，进入之后它会给你Node.js的下载链接页面，选择稳定版本的Node.js。下载后，一路点击下一步，完成安装，安装完之后，重启一下软件，才能够正确显示。

Node.js下载网址：<https://nodejs.org/en/>

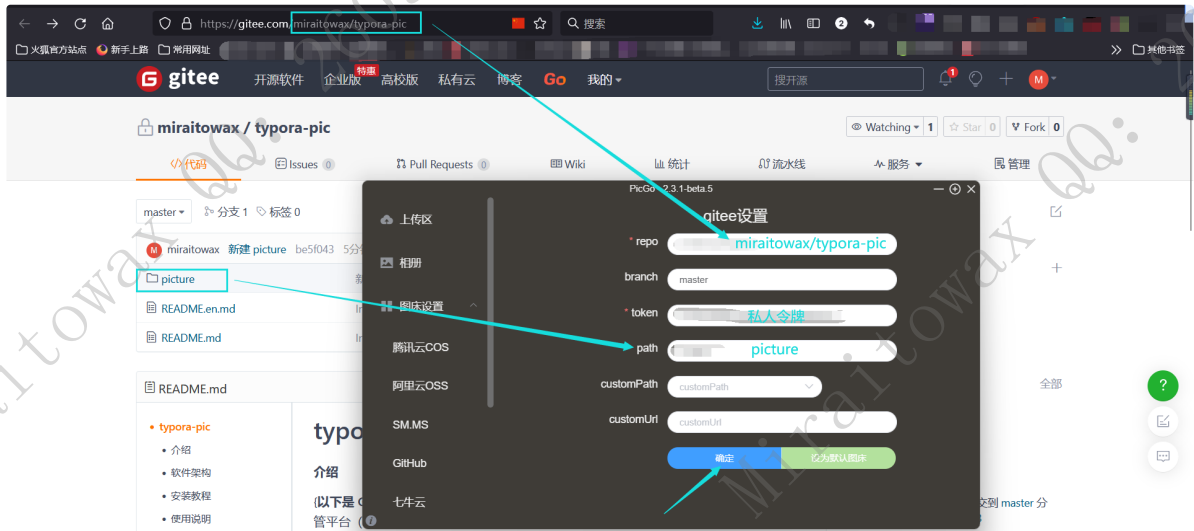


3. gitee图床设置

点击图床设置，选择gitee，开始设置

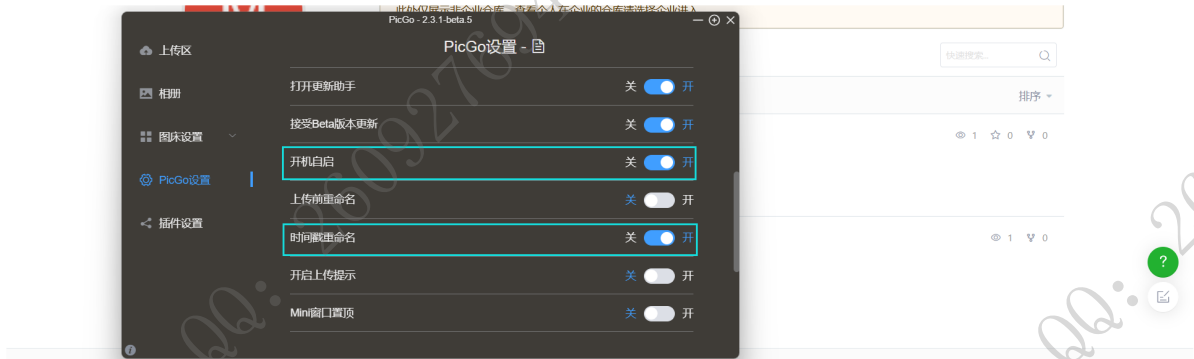


按图示设置图床

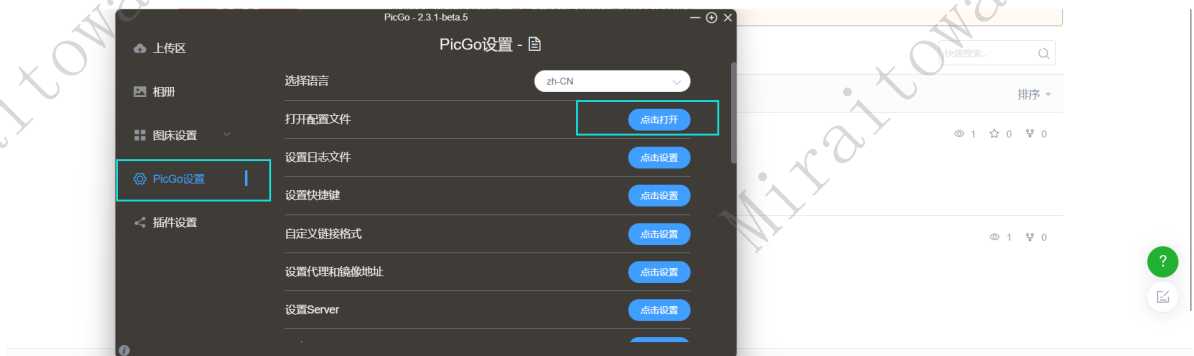


4. PicGo配置

选择PicGo设置，设置打开开机自启与时间戳开关



配置文件确认



确认无误，保存退出

Typora

1. 配置PicGo



2. 重启

重启PicGo与Typora

3. 验证

点击验证是否上传成功



路径变为网络路径，图床配置成功。