

创建与打开工程

- 1. 描述
- 2. 创建工程
- 3. 打开工程
- 4. 用户设置



1. 描述

活字格支持多人协作，多个用户可以对同一工程进行协同编辑及管理。本节介绍如何创建与打开工程。



2. 创建工程

创建协作工程前，您需要准备Git协作服务器，可以在企业内部部署git服务器，也可以使用云上的git服务器，如码云 gitee (gitee.com)。

本节以码云 gitee 作为协作服务器为例，来介绍如何创建和打开工程。

操作步骤

1

在gitee上注册完成并成功登录码云账号后，您可以开始创建自己的第一个仓库。

单击网站右上角的



，选择“新建仓库”，进入新建仓库页面。

图1 新建仓库



2

在新建仓库页面填写仓库信息：输入仓库名称，选择是否开源为私有或公开，其他设置项请根据实际业务情况进行设置。

设置完成后，单击“创建”。

图2 填写仓库信息

新建仓库

仓库名称 ✓

OfferSystem

归属 ↓ jessica ▼ / 路径 OfferSystem

仓库地址: <https://gitee.com/jessicayangyj/OfferSystem>

仓库介绍 非必填

用简短的语言来描述一下吧

是否开源

私有 公开

私有仓库的非仓库成员无法访问该仓库的代码和其他任何形式的资源
私有仓库最多支持 5 人协作（如拥有多个私有仓库，所有协作人数总计不得超过 5 人）
企业仓库，更适合使用码云企业版，[了解更多 >>](#)

选择语言 ▼ 添加 .gitignore ▼

请选择语言 / 请选择 .gitignore 模板

- 使用Readme文件初始化这个仓库
- 使用Issue模板文件初始化这个仓库 ⓘ
- 使用Pull Request模板文件初始化这个仓库 ⓘ

选择分支模型 (仓库初始化后将根据所选分支模型创建分支)

单分支模型 (只创建 master 分支) ▼

[🔗](#) 导入已有仓库

创建

 说明

关于创建仓库的详细信息请参见 <https://gitee.com/help/articles/4120>。

3 创建完成后，单击“克隆/下载->复制”，获取仓库地址。

图3 获取仓库地址

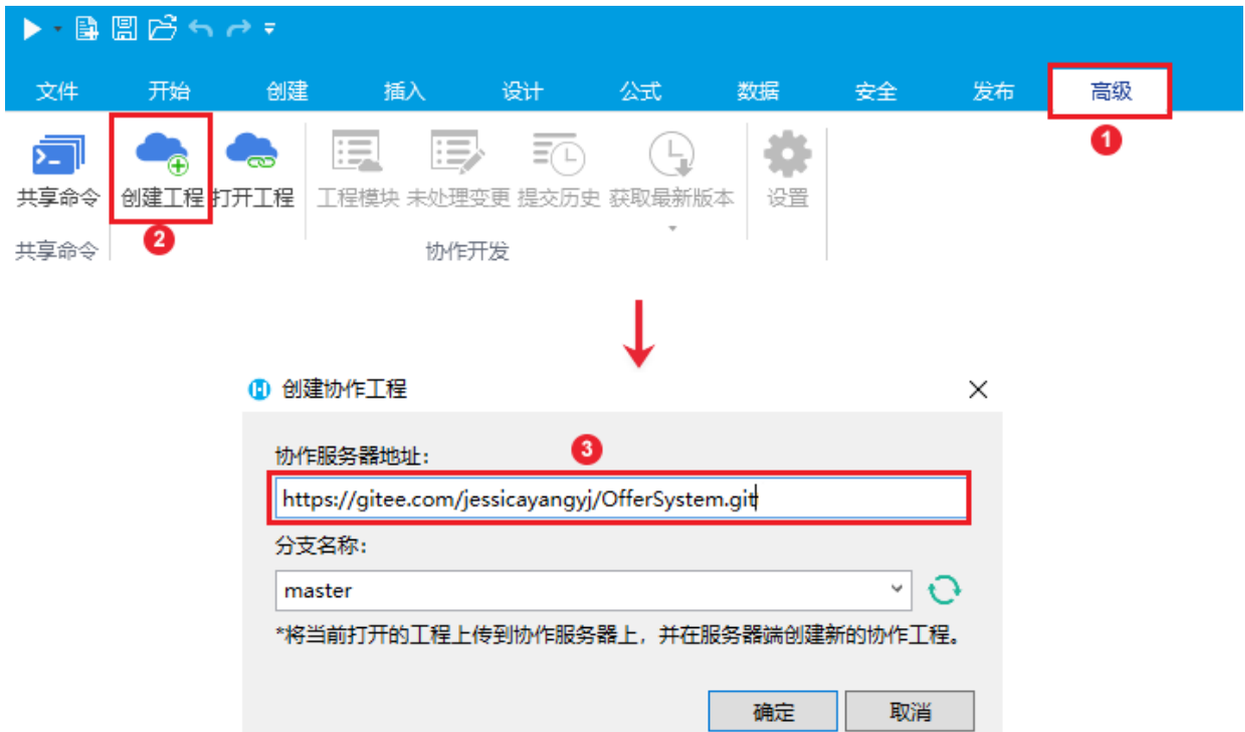


4 打开要进行协作的活字格文件或者是空白工程，在功能区菜单栏中选择“高级->创建工程”，弹出创建协作工程对话框。

在文本框中输入步骤

3 中获取的仓库地址，例如“https://gitee.com/jessicayangyj/OfferSystem.git”，单击“确定”。

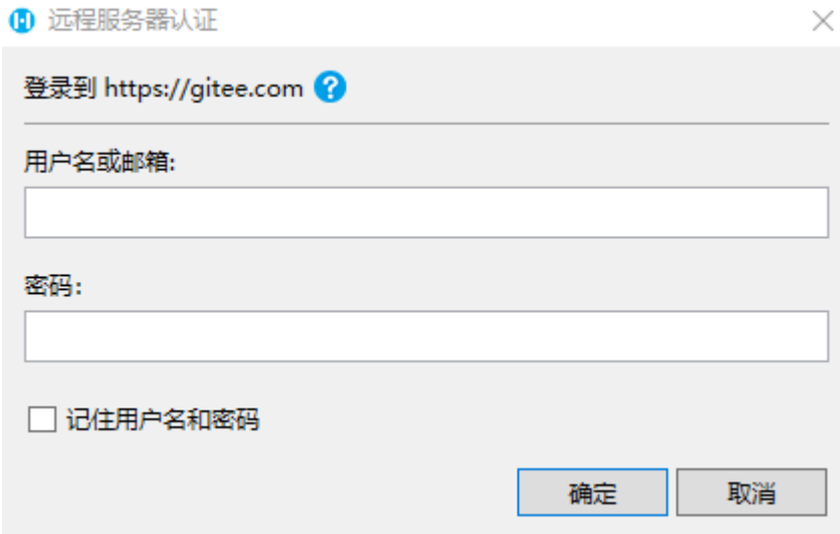
图4 创建工程



可以单击分支名称后的刷新按钮刷新分支名称，并在下拉框中选择分支进行上传。

如果仓库为私有仓库，首次登录时还要进行远程服务器认证，输入用户名或邮箱和密码。

图5 远程服务器认证



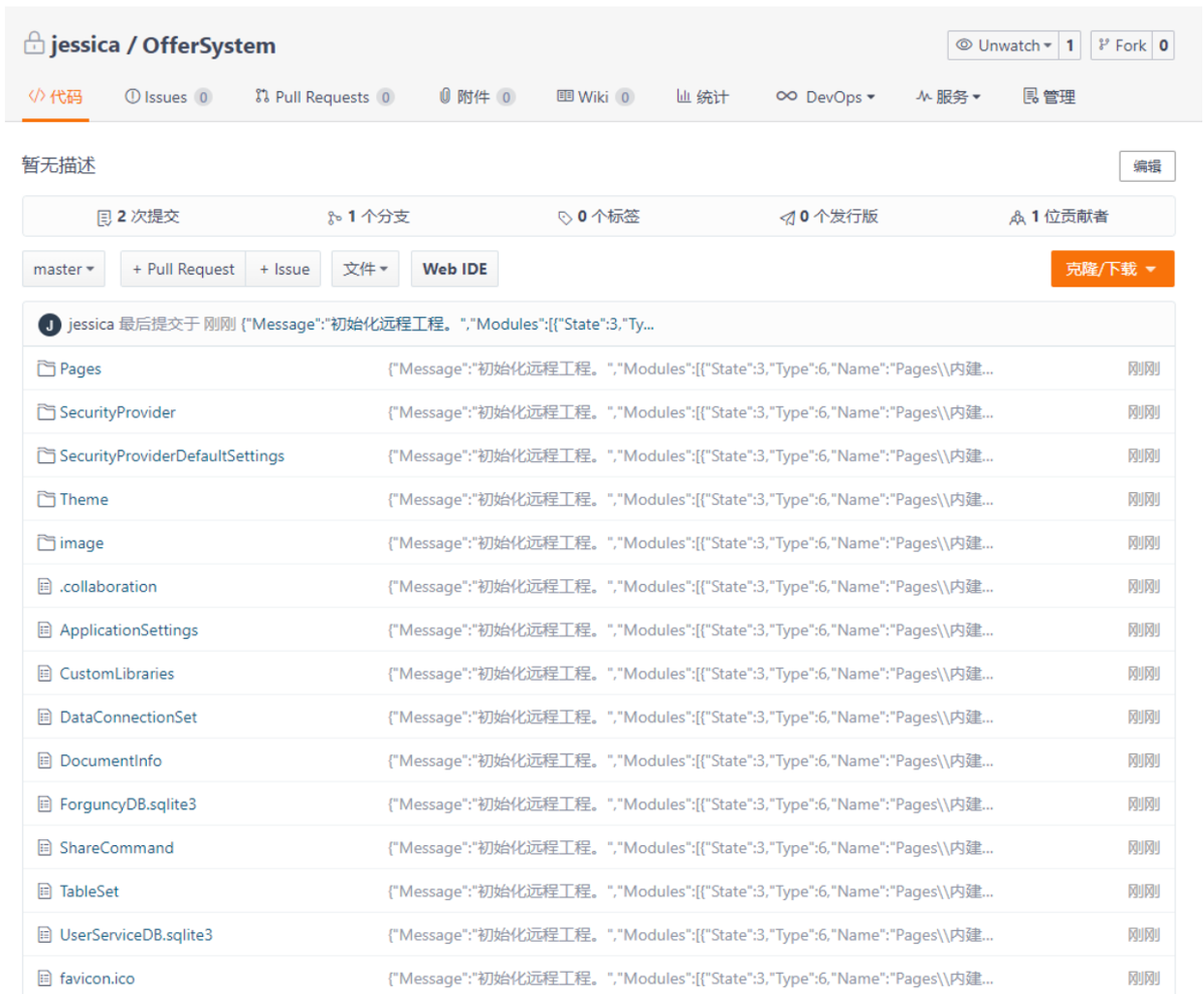
输入用户信息后，单击“确定”。

5

将当前打开的活字格工程文件或空白工程上传到协作服务器，就会在服务器端创建新的协作工程。

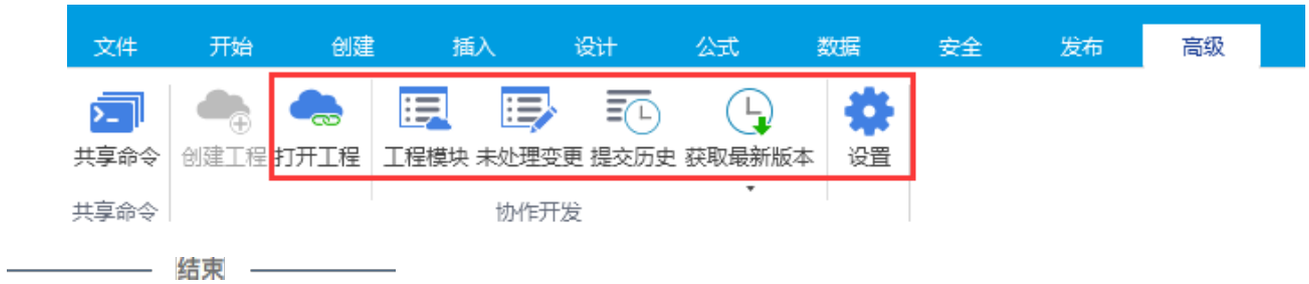
上传完后，在gitee上显示如下：

图6 上传工程文件



在设计器中，协作开发组的“创建工程”灰掉不可用，其他的状态均为可用状态。

图7 协作开发



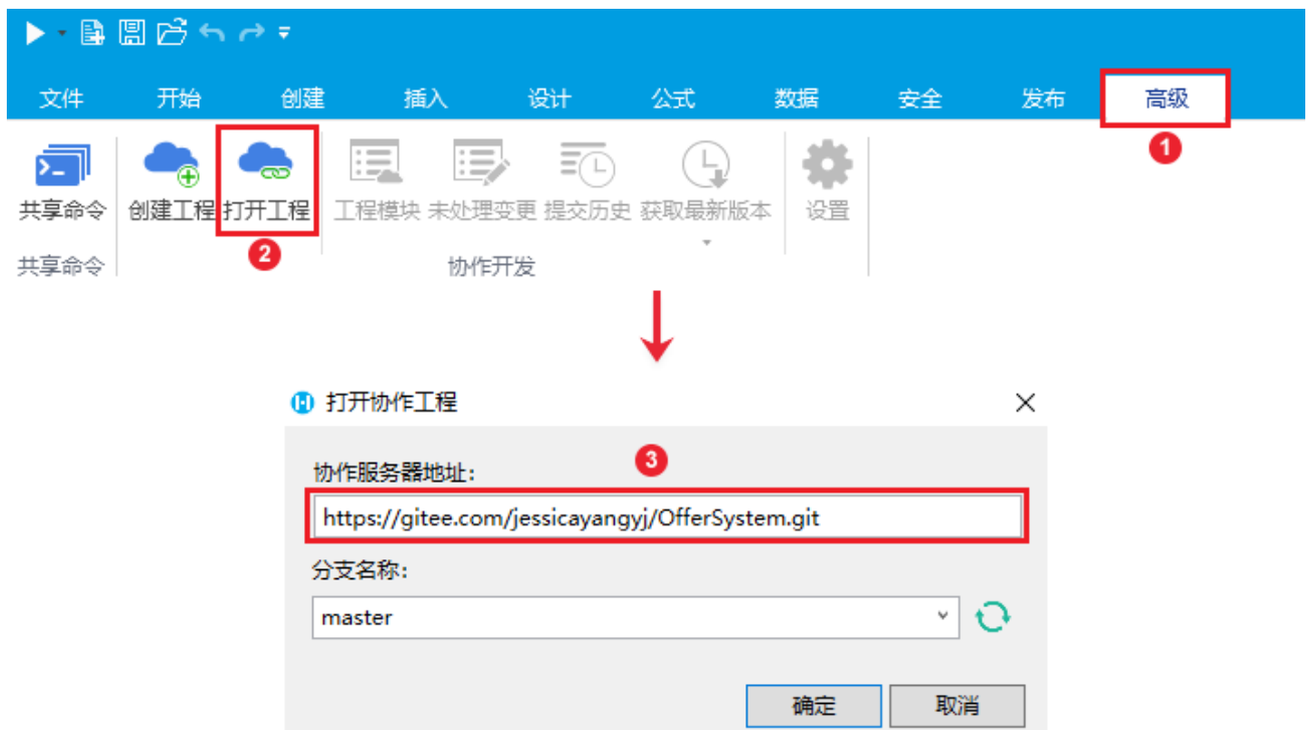
3. 打开工程

在协作服务器创建好协作工程后，其他用户就可以输入协作服务器的地址打开远程项目以加入协作。

在功能区菜单栏中选择“高级->打开工程”，弹出打开协作工程对话框。

在文本框中输入协作服务器的地址，例如“<https://gitee.com/jessicayangyj/OfferSystem.git>”，单击“确定”。

图8 打开协作工程



可以单击分支名称后的刷新按钮刷新分支名称，并在下拉框中选择分支来打开协作工程。

如果仓库为私有仓库，首次登录时还要进行远程服务器认证，输入用户名或邮箱和密码。

图9 远程服务器认证



输入用户信息后，单击“确定”，就会打开协作服务器端的协作工程。

4. 用户设置

创建和打开协作工程后，您可以设置用户名，用户名会显示在提交历史中。所有提交都将使用此用户名。

在功能区菜单栏中选择“高级->设置”，弹出用户设置对话框。

初始用户名为登录您电脑的用户名，初始邮箱将为激活活字格设计器的邮箱。

图10 设置用户名

