

I = Github+Eclipse+SDLC

《学习 Github 和 Eclipse 两系统集成在 SDLC 开发上之简单入门手册(1)》

作者: 郭鹏@北京理工大学珠海学院-计算机学院,用于《软件工程导论》授课

2019-04-06

前言:对于缺少项目经验和编程不多的在校的大学生来说,好的工具非常重要,好的系统集成更是重要! 这里就是 IDE 和代码仓库工具的**集成在软件生命周期**(SDLC software development life cycle)上的一个应用,可以帮助学生快速入门!

代码仓库使用和 IDE 集成的重要性在干:

团队之间可以合作, 个人历史可以跟踪, 有利于大学生创业, 进入工业界的状态。

手册的特点:

整个手册,是以创业者"从零开始"为出发点,新开 github 账户,在 elipspe 建立 projects,上 传 projects…

1. 目的: Github 的项目名称,也是仓库的代号: github-eclipse-repo

仓库的描述: 2019 年 4 月课堂《软件工程导论》实训 (这是笔者的项目名称, 读者自选描述)

- 1) 最新 Eclipse IDE for Enterprise Java Development
- 2) Github
- 3) Software Development Life Cycle

可以开始软件创意创业,可以开始软件的毕业设计,可以自己平时学习软件编程

目录

本地目录结构

Eclipse 的 JDK 相对目录配置

Github 开户

建立你的 Github 账户的一个仓库 repository

一个空的 github 代码仓库就是这个样子

SDLC 不同角色的工作空间和本地仓库的目录

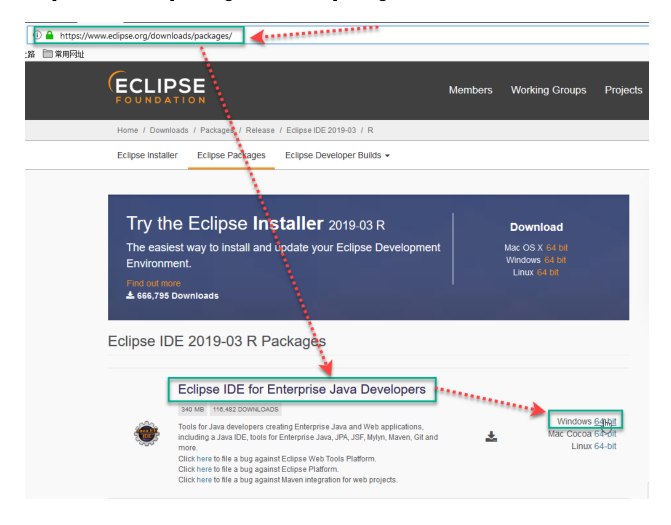
团队开始建立和命名仓库中的 project

1. 运维人员的工作: 在 adm-A 的 Eclipse 的 Workspace 中建立一般 Eclipse project

2. 准备本地手提电脑(或台式电脑)的 IDE Eclipse 环境 :

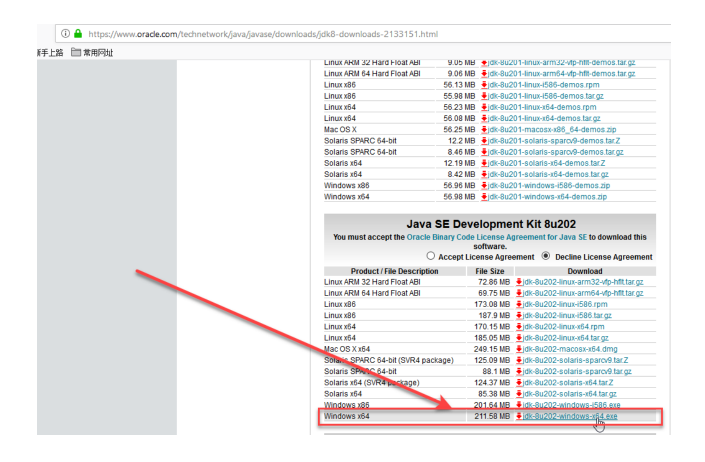
步骤 1: 下载最新的 Eclipse for J2EE: 一个 zip file。

https://www.eclipse.org/downloads/packages/

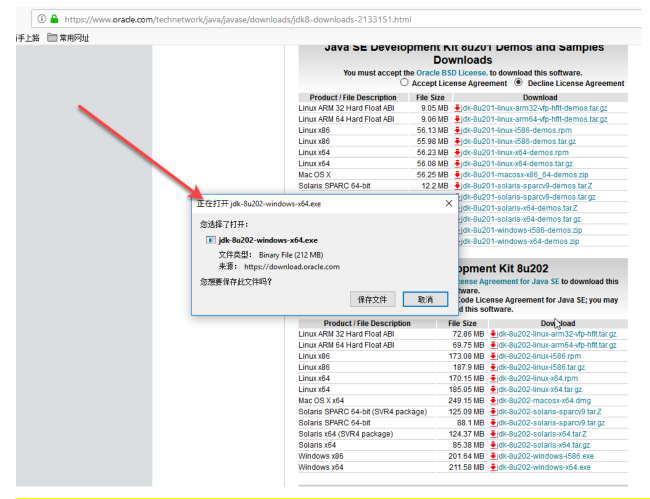


步骤 2: JDK1.8 下载:

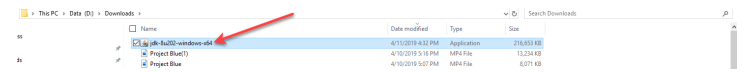
https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

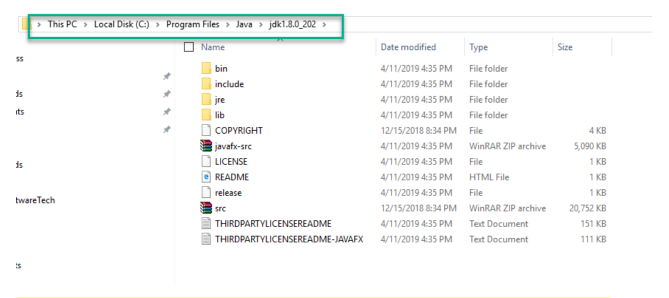


点击下载:

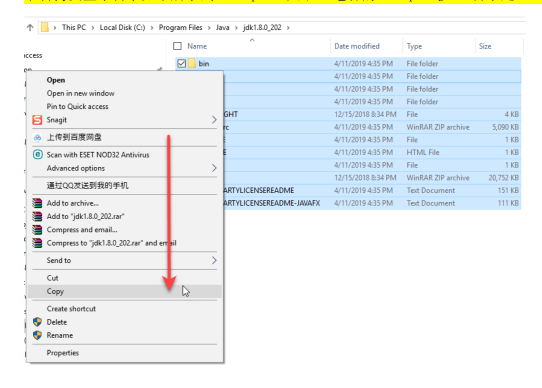


下载后找到文件 D:\Downloads (这是笔者的目录,读者可能不同),点击解开在某一目录下 C:\Program Files\Java (这是笔者的目录,读者可能不同)

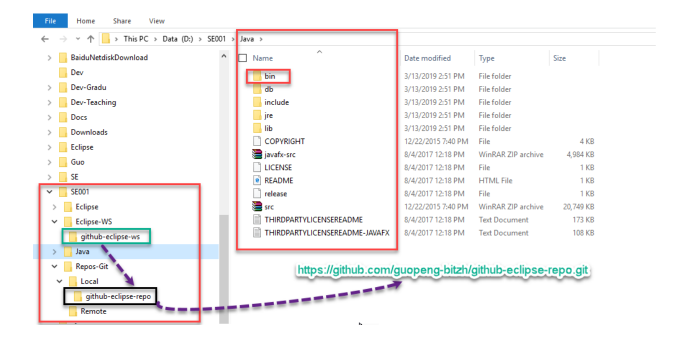




准备拷贝整个目录如下所示到 Eclipse 中去。 笔者的 Eclipse Java 目录是 D:\SE001\Java

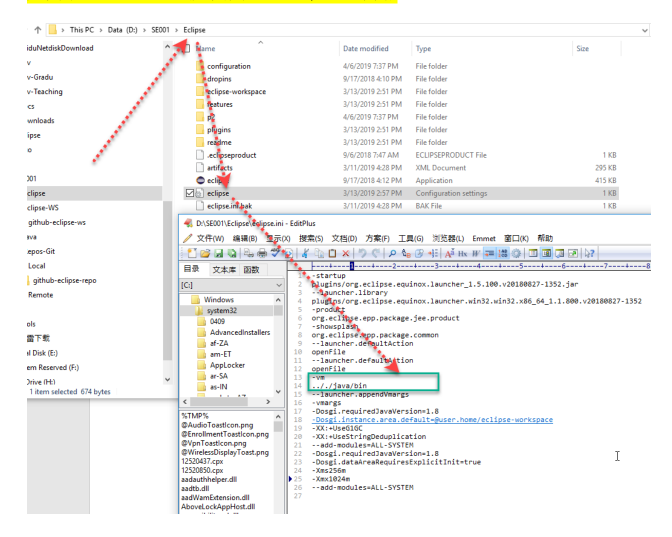


步骤 3: 在自己的本地硬盘(任何分区)建立如下目录结构,例如笔者建在 D 盘的 SE001 目录(注释: 软件工程 SoftwareEngineering001=SE001),并将 eclipse 和 JDK 1.8 解压和命名到相应的目录 Eclipse 和 Java:



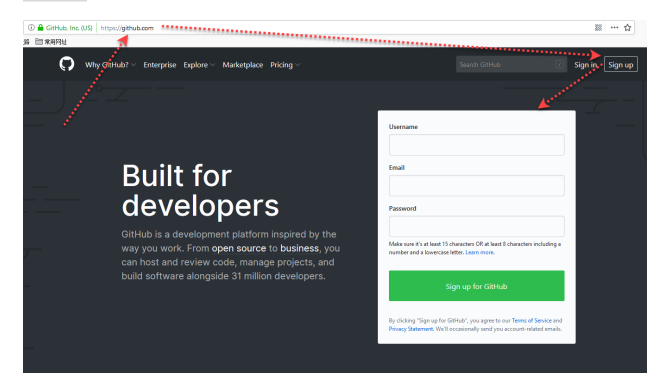
步骤 4: 在 eclipse 配置文件中,稍微改动,加入以下绿色边框部分,目的是使自己的 eclipse 的运行依赖于相对目录下的 JDK,最重要的是方便未来拷贝。

建议用 EditPlus. exe (建议放在 SE001\Tools 下面)

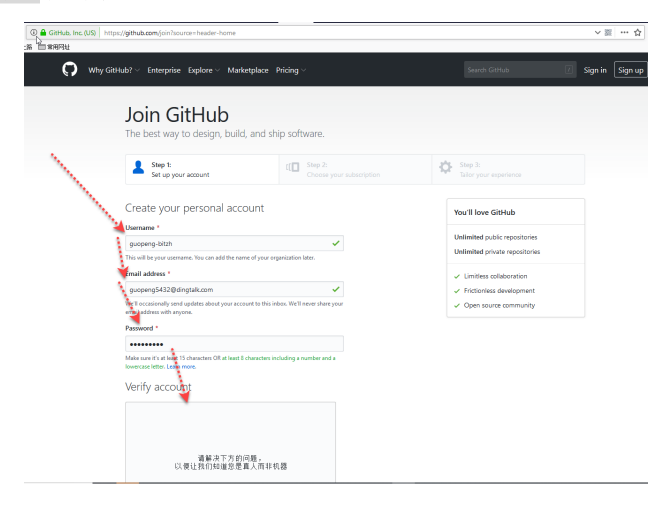


3. 到 Github 网站: https://github.com/ 去开设账户,创建第一个代码仓库: github-eclipse-repo

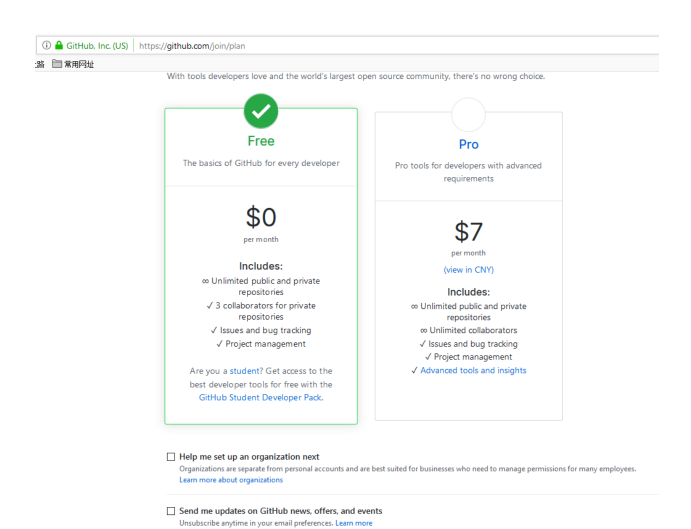
步骤 1: 开设新账户,需要一个电子邮箱验证



步骤 2: 建立账户

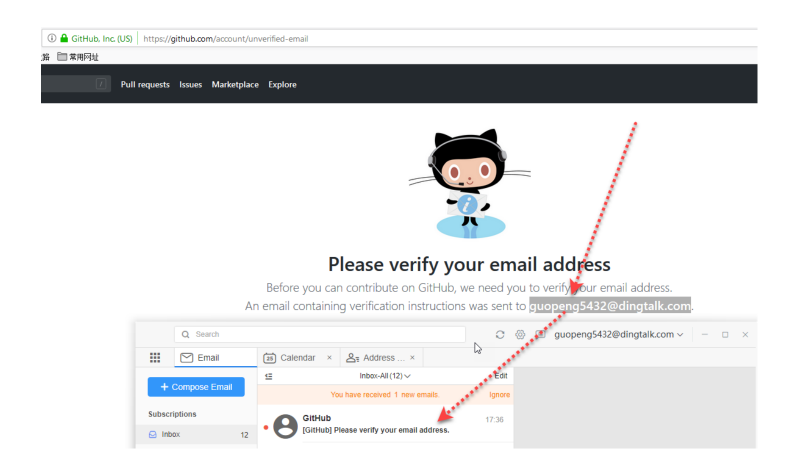


步骤 3: 选择免费账户类型:

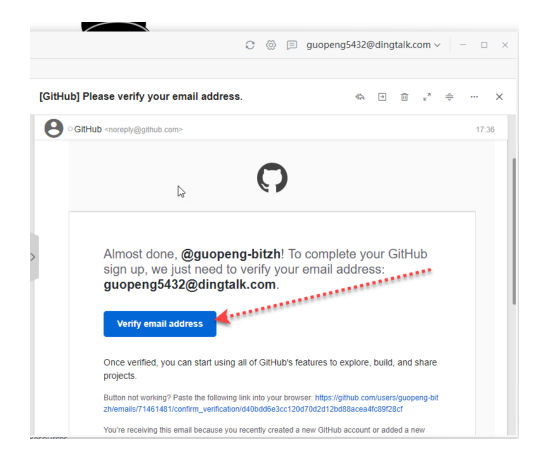


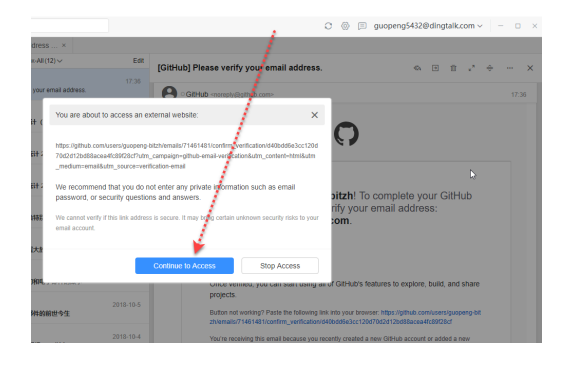
《 郭鹏著"学习 Github 和 Eclipse 两系统集成在 SDLC 开发上之简单入门手册 (1)》 回目录 声明:版权属于郭鹏 (Peng Guo),允许自由抄传,不得擅自改动,不得商用牟利.

步骤 4: 去自己的电子邮箱寻找 Github 发来的验证邮件:

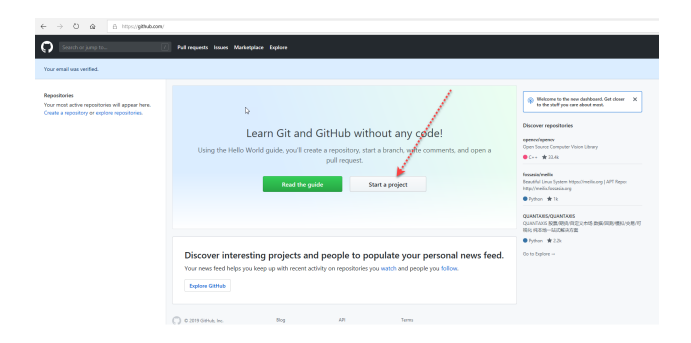


步骤 5: 点开验证连接,成功后可以用账号和密码再次在 Github 登录:

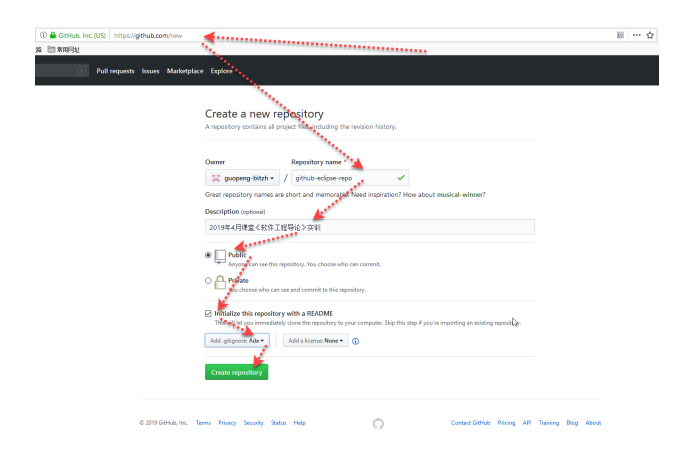




步骤 6: 建立一个 Github 的 Project (整个大的工程,其实就是一个仓库,存放这个工程下的所有项目,每个项目最后用一个或几个目录代表,注意每个具体的项目在 eclipse 则是 一个 project,这些概念比较容易引起混淆)

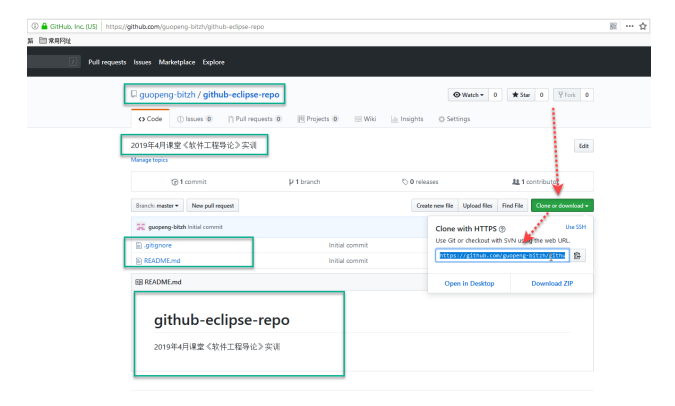


步骤 7: 点击 "Start a project" 后进入一下,建立你的 Github 账户的一个仓库 repository



步骤 8: 一个空的 github 代码仓库就是这个样子,可以得到代码仓库的地址如下:

https://github.com/guopeng-bitzh/github-eclipse-repo.git



4. 以运行维护人员 administrator 的角色在 eclipse 开设一个软件项目的各个 project,然后上传到 Github 的仓库(代号: github-eclipse-repo),这里以软件开发生命周期的 6 个阶段建立 eclipse project,在第 4 阶段的"程序编写"中,笔者建立两个常用的不同类型的 Java项目,一般 Java Project 和 Java Web Project,读者如需增加,可以自行参考笔者的 project 命名规则根据自己的需要而增添删。

要求:

1. eclipse work space 工作空间使用的目录在 SE001\Eclipse-WS\github-eclipse-ws\users 之下的各个不同角色:

dev-x : 是程序员 developer x 的 workspace (SDLC 第 4th 阶段)

adm-x: 是运维人员 administrator x 的 workspace (SDLC 第 6th 阶段)

test-x : 是测试员 tester (或工业界称 QA, Quality Analysist 质量分析员) x 的 workspace。

2. github-eclipse-ws 中的 projects 连接 Git 时,本地的代码仓库是在使用目录在 SE001\Eclipse-WS\qithub-eclipse-repo\users 之下的各个不同角色:

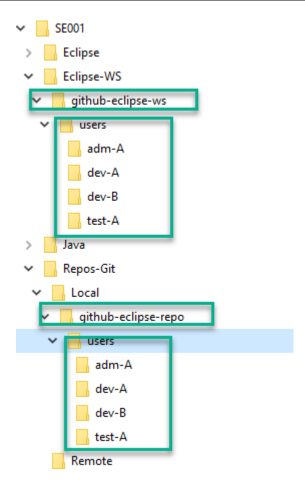
dev-x : 是程序员 developer x 的本地代码仓库 repository (SDLC 第 4th 阶段)

adm-x: 是运维人员 administrator x 的本地代码仓库 repository (SDLC 第 6th 阶段)

test-x : 是测试员 tester (或工业界称 QA, Quality Analysist 质量分析员) x 的本地代码仓库 repository

3. 8 个 projects 命名如下: 这 8 个 eclipse projects 组成一个工程。

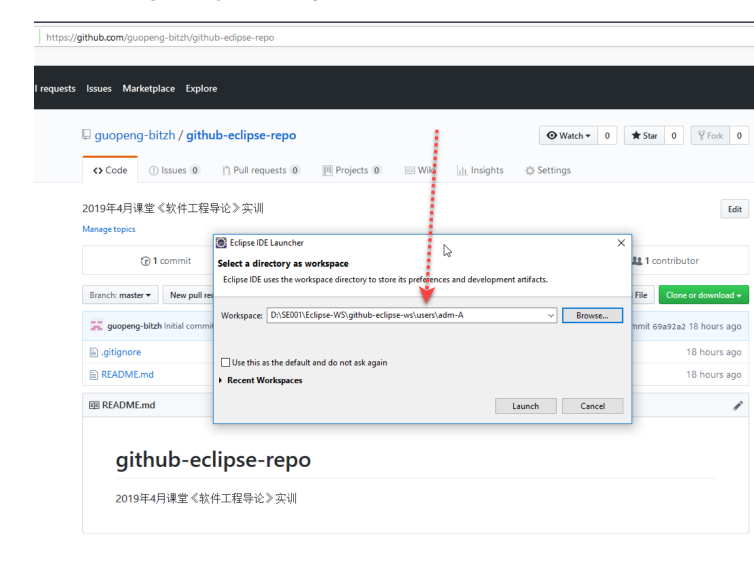
	(软件生命周期) 6 阶段	SDLC 6 phases	8 个 Eclipse project 名称	Eclipse project 性	内容
				质	
1	计划	Planning	phase-01-planning	一般 Eclipse	存放"软件可行性分析报告"
				project	
2	需求分析	Analysis	phase-02-analysis	一般 Eclipse	存放"需求分析报告"文档
				project	
3	设计	Design	phase-03-design	一般 Eclipse	存放"软件设计"文档
				project	
4	编程	Implementation	phase-04-implementation-001-	Eclipse java	存放标准 Java 代码
			java	project	
			phase-04-implementation-002-	Eclipse static	存放前端 html/Javascript 代
			static	project	码
			phase-04-implementation-003-	Eclipse Java web	存放后端 JSP/Servlet 代码
			javaWeb	project	
5	测试	Testing	phase-05-testing	一般 Eclipse	存放测试文档和缺陷报告
				project	
6	维护	Maintenance	phase-06-maintenance	一般 Eclipse	存放运维文档
				project	



5. 在 eclipse 上用运维管理员 adm-A 的身份建立 eclipse projects ,然后上传到 github 仓库,作为一个新工程项目的开始版本,可以给团队中所有人按各自的角色去使用。

步骤 1: 新建 adm-A 的 workspace:

D:\SE001\Eclipse-WS\github-eclipse-ws\users\adm-A



步骤 2: 在 adm-A 的 workspace 中建立一般 Eclipse project:

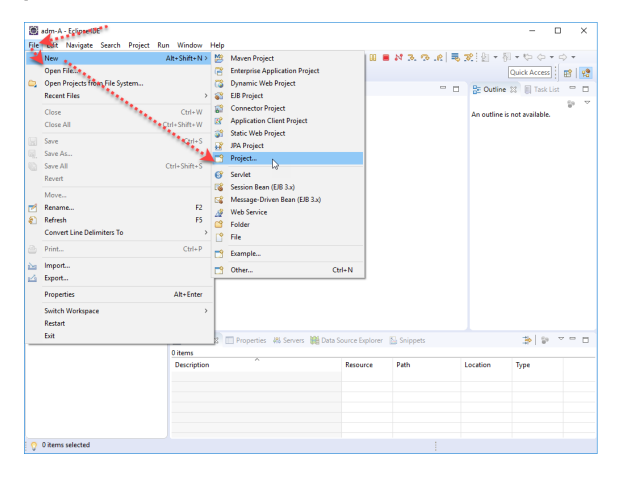
phase-01-planning

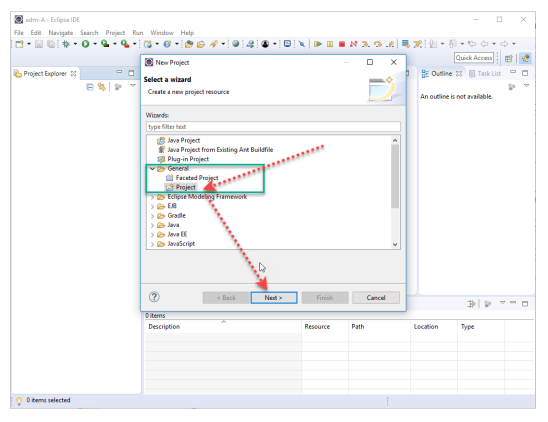
phase-02-analysis

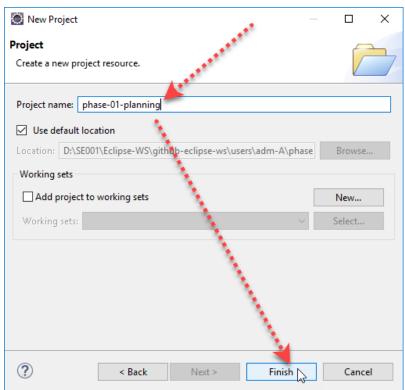
phase-03-design

phase-05-testing

phase-06-maintenance

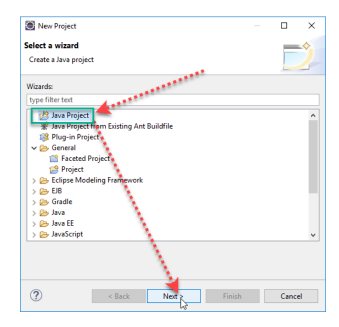


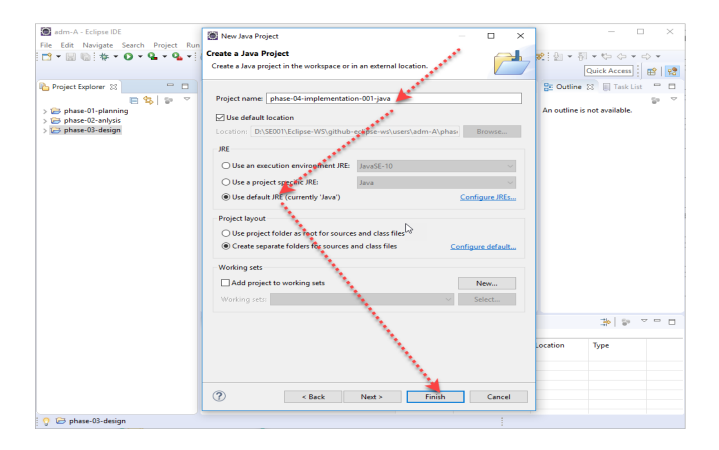




步骤 3: 在 adm-A 的 workspace 中建立一 Eclipse java project:

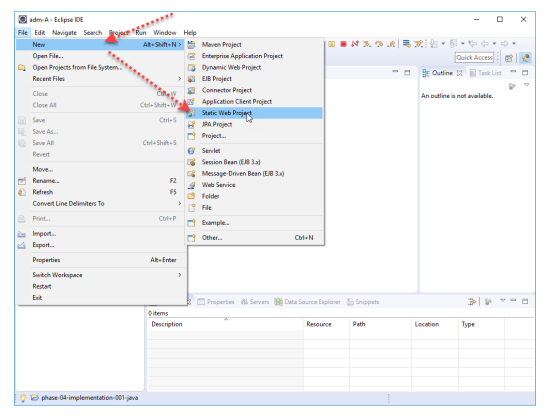
phase-04-implementation-001-java (这种 project 用途呢? 是存放动态代码的共享 utility 工具代码)

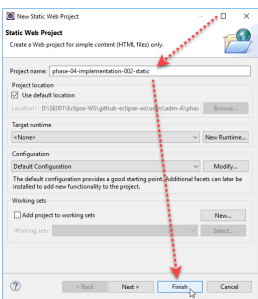




步骤 4: 在 adm-A 的 workspace 中建立一 Eclipse static project:

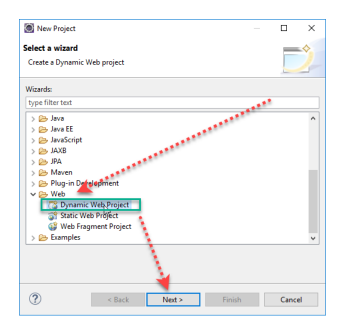
phase-04-implementation-002-static(这种 project 用途呢?是存放静态代码的共享 utility 工具代码,CSS, javascript, html, 图片, 声音, 视屏等)

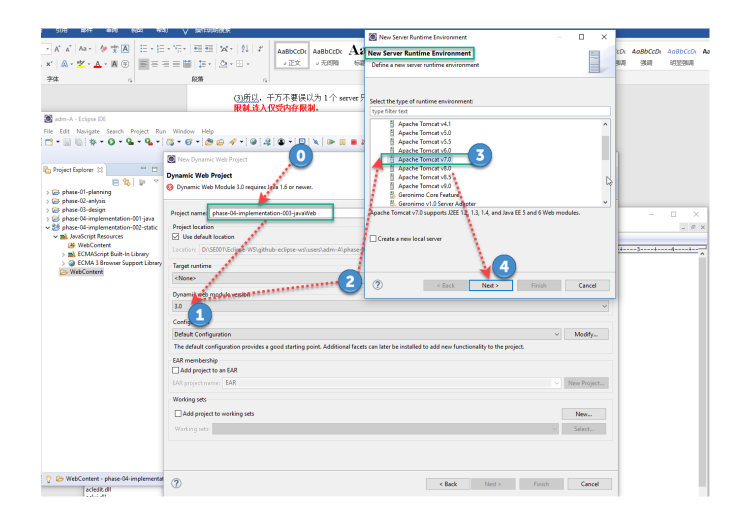


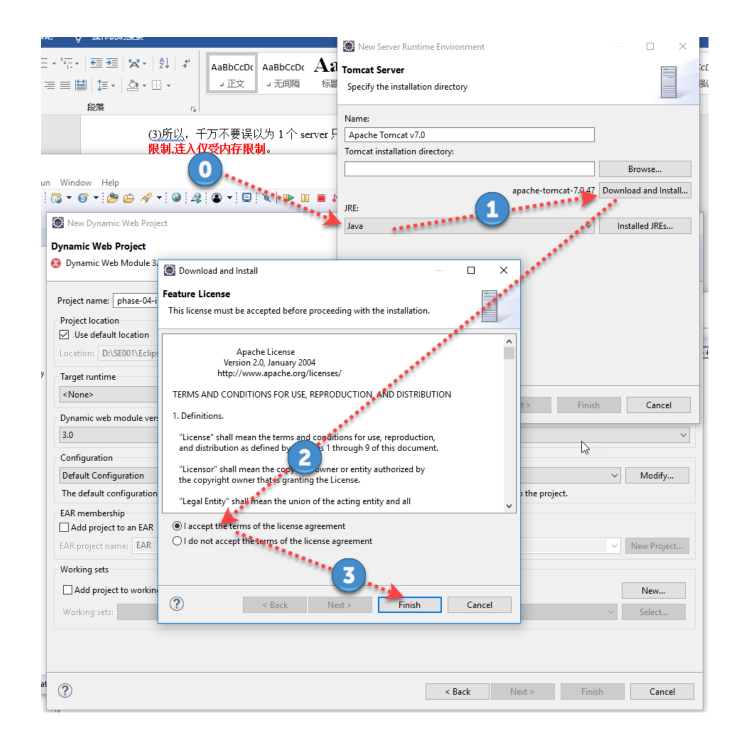


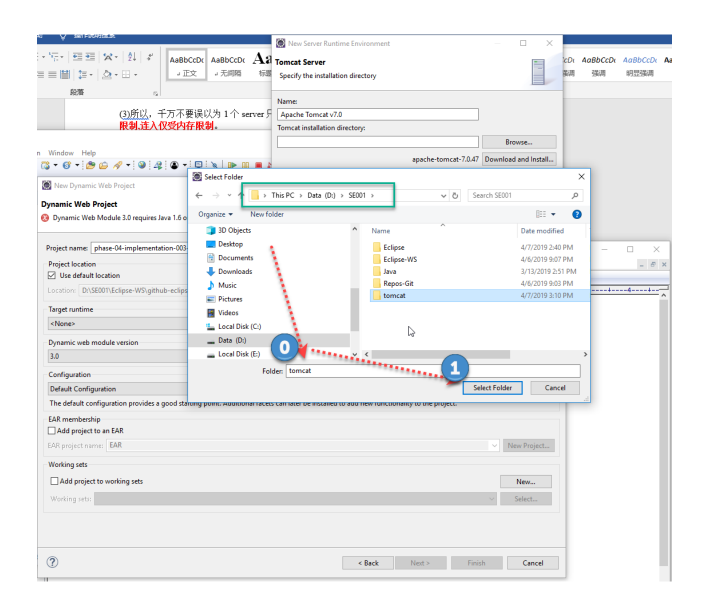
步骤 5: 在 adm-A 的 workspace 中建立一 Eclipse dynamic web project:

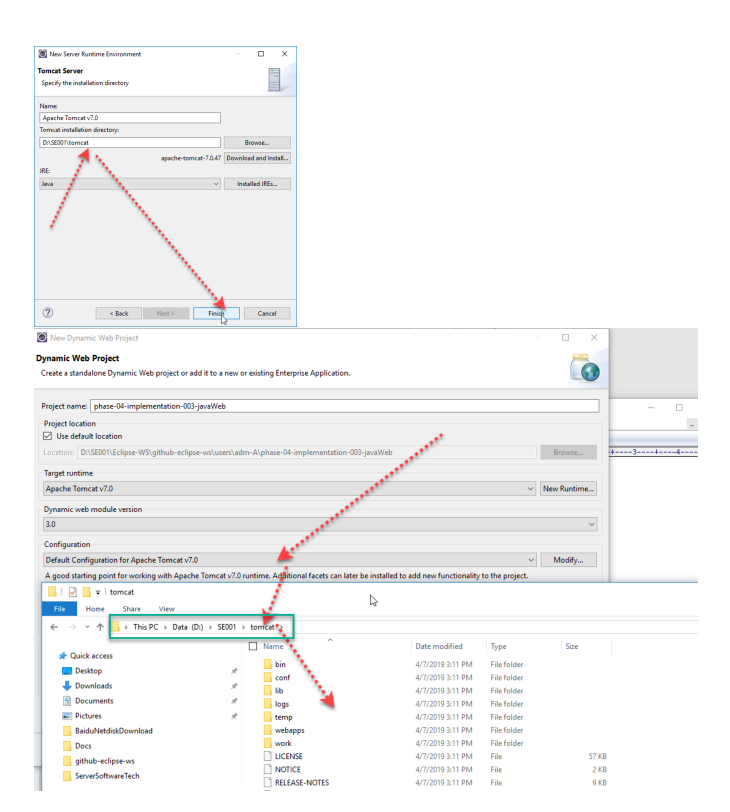
phase-04-implementation-003-javaWeb(这种 project 用途呢?是存放动态代码如 JSP, Servlet 等,这些可以运行在一个 servlet 容器 上,这里的容器,老师要指导大家安装 **Tomcat 7.0** 于目录 D:\SE001\tomcat,并将其使用于 eclipse 当做 server,一来可以运行 phase-04-implementation-003-javaWeb 的代码,在 eclipse 里开发,运行和调试,最后可以打包成 war 文件而部署到生产环境的服务器上,如云托管或其他服务器上)



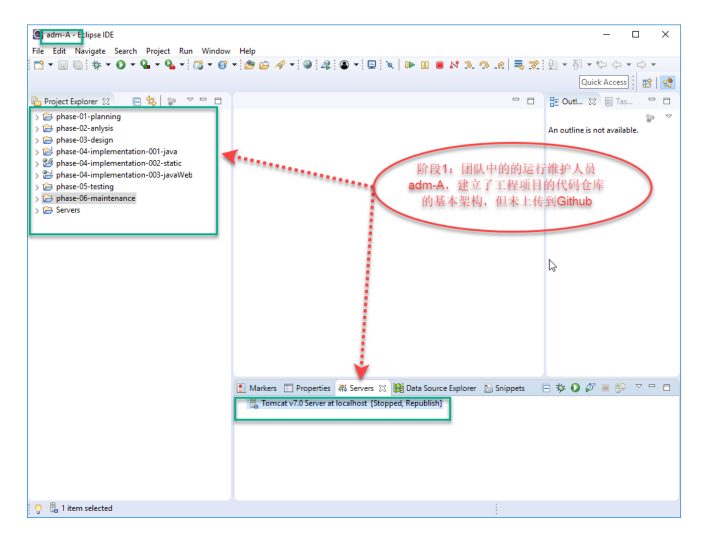








5. 里程碑 1: 团队中的的运行维护人员 adm-A, 建立了工程项目的代码仓库的基本架构, 但未上传到 Github



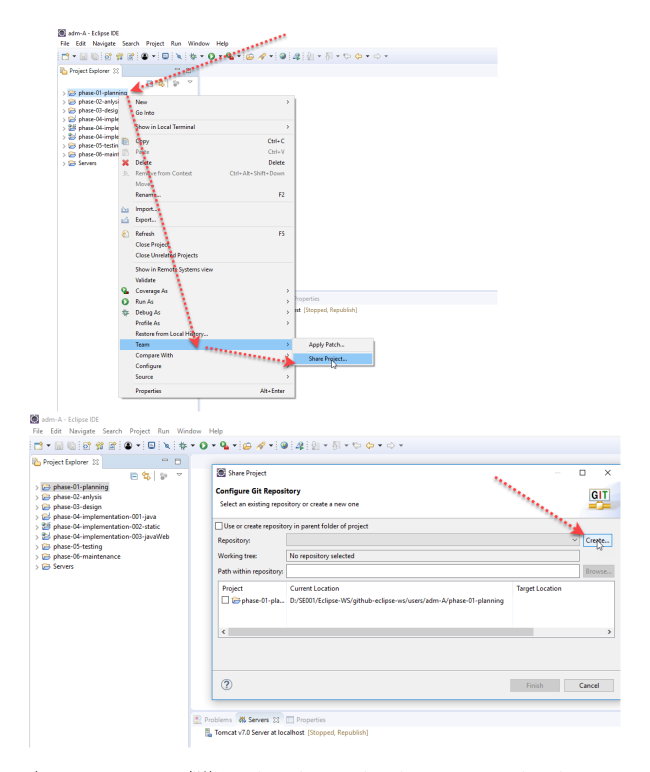
6. 里程碑 2: 上传 Eclipse 中的 1 到 3 个到 Github,而且去 Github 验证一下,这里笔者先上传以下 1 个 porject,操作基本相似:

phase-01-planning

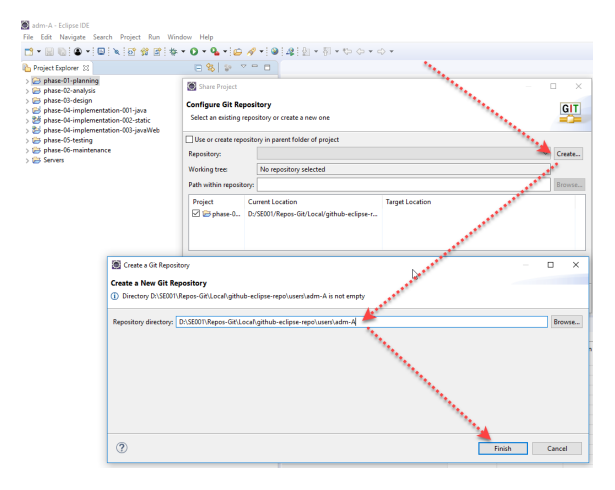
大概步骤如下:

- 1) Eclipse 中 Team ->Add to index
- 2) Team-> Commit
- 3) Team->Remote->Push 这步是真正将代码从 Eclipse 本地仓库上传到 github
- 4) 到 Github 去查 phase-01-planning
- 5) 很好! 成功了
- 6) 重新再开一个程序员 dev-A 的工作空间 workspace,看是否能下载下来同时 dev-A 在 phase-01-planning 里建立一个 doc 目录,并放一份 word 文件《流浪地球》项目意向书.docx

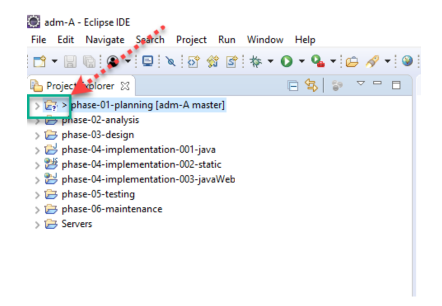
步骤 1) Eclipse 中 Team ->Add to index



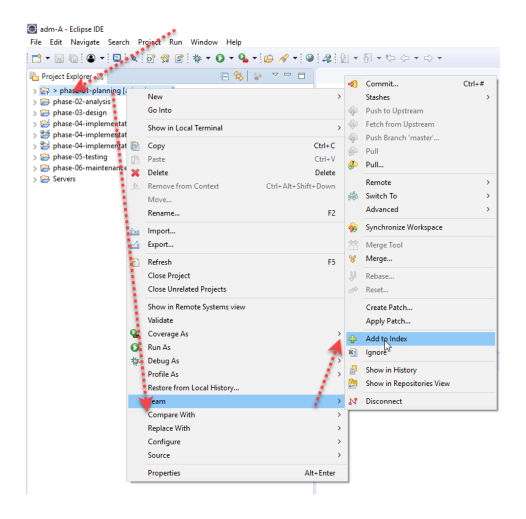
在 Repository directory 一栏输入: D:\SE001\Repos-Git\Local\github-eclipse-repo\users\adm-A



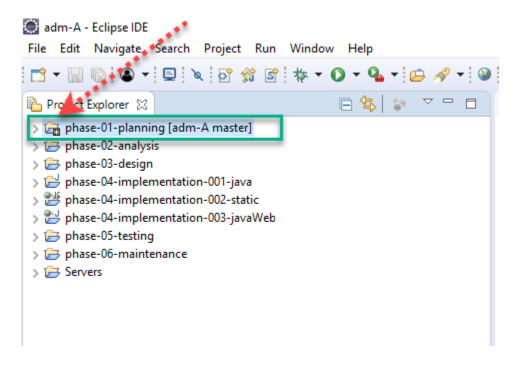
建立本地代码仓库后图标变化如下:



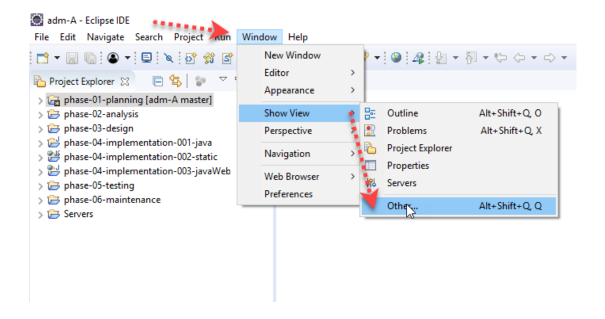
执行加入索引库操作: Project -> Team->Add to index

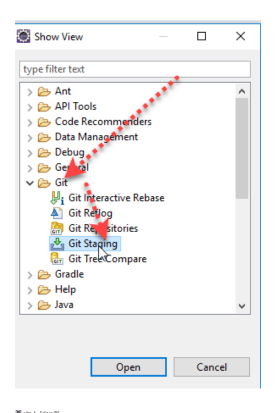


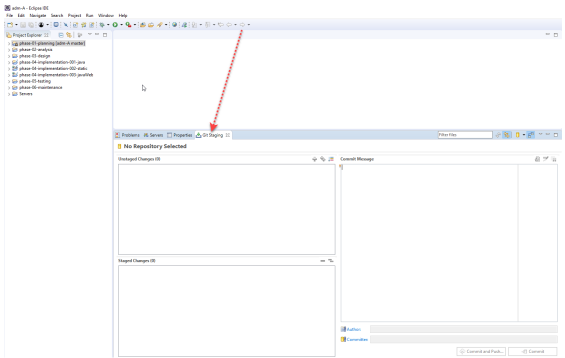
加入索引库后图标变化如下:

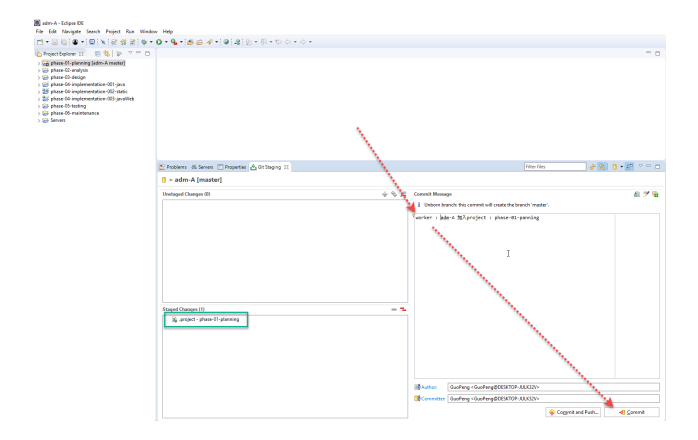


在 Eclipse 打开仓库 Git 工作台的视图 (Git Staging View)

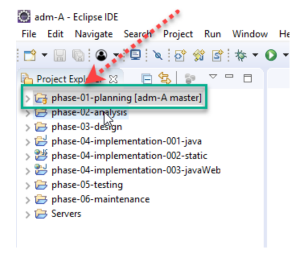




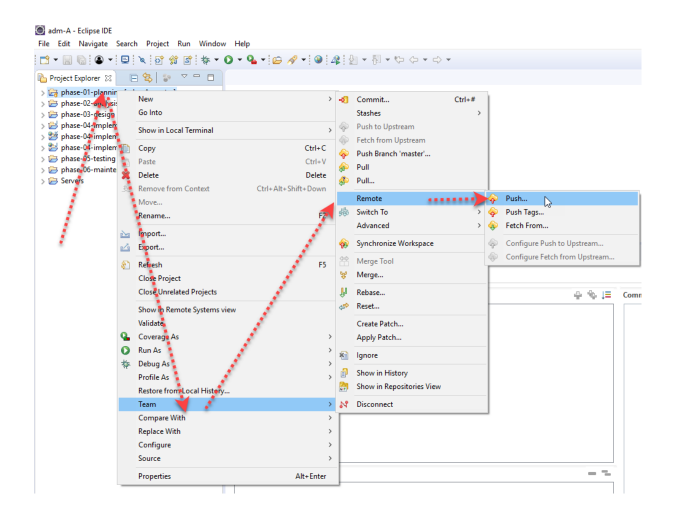




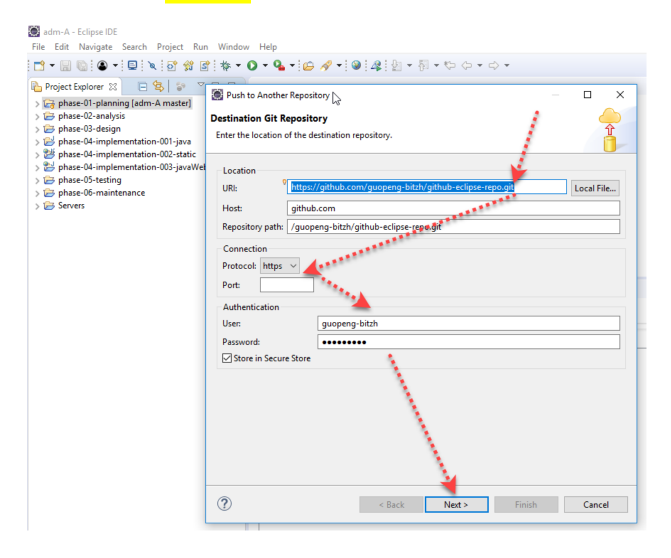
提交本地仓库 (commit) 后图标变化如下:



如何推(Push)本地仓库到远方仓库(Remote)的 Github



将 https://github.com/guopeng-bitzh/github-eclipse-repo.git 填写于 URI 一栏:



检查一下自己的 Github,变化如下: phase-01-planning project 已经被加到仓库 github-eclipse-repo 了!

