

AAS-V10 Eclipse 插件集成开发指南

目录

AAS-V10 Eclipsec 插件集成开发指南	1
1. 关于本快速入门指南.....	3
1.1. 基本介绍.....	3
1.2. 相关资源.....	3
2. 简单使用.....	4
2.1. 插件安装.....	4
2.2. 插件的使用.....	6
2.3. 应用的开发.....	10

1. 关于本快速入门指南

1.1. 基本介绍

EclipseIDE 是开源的集成开发工具，大部分的 Java 程序开发都使用了该工具。金蝶 Apusic 应用服务器提供了基于 EclipseIDE 的开发插件，下面的内容会介绍基础的使用。

1.2. 相关资源

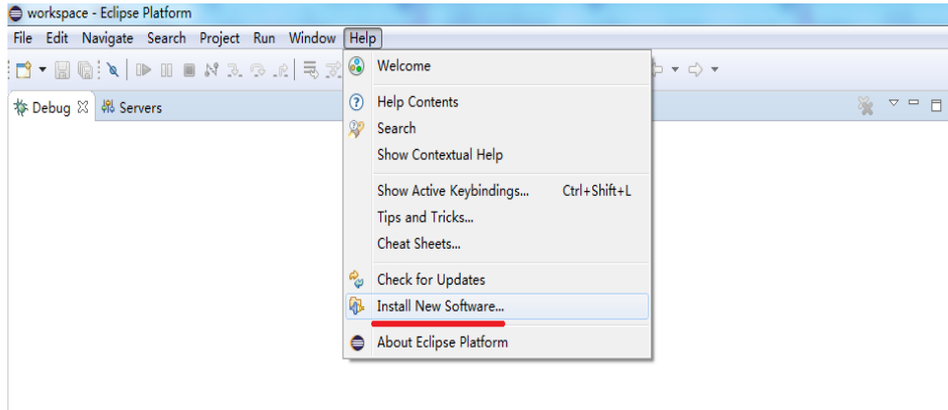
- ✓ 产品包 AAS V10.zip
- ✓ Eclipse IDE (版本在 4.7.2 及以上, 如 Version: Oxygen.2 ,Build id: M20171130-0510)
- ✓ AAS V10 在 Eclipse 上的插件 aas-tools-repository-1.0.1.zip

2. 简单使用

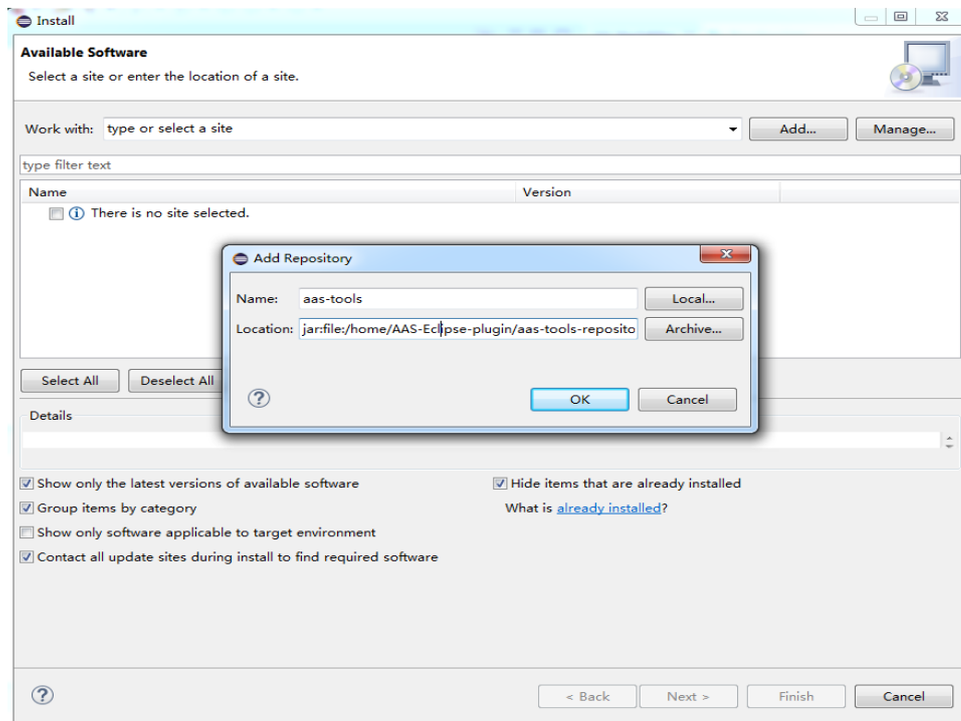
该章节内容包括插件的安装、使用及基于插件的引用开发。

2.1. 插件安装

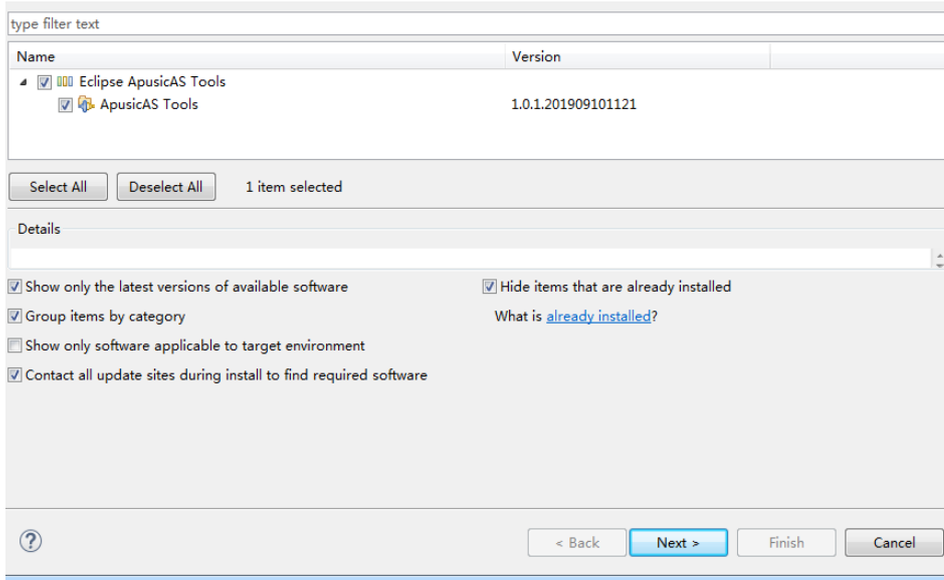
打开 EclipseIDE，从下图的菜单进行插件的安装：



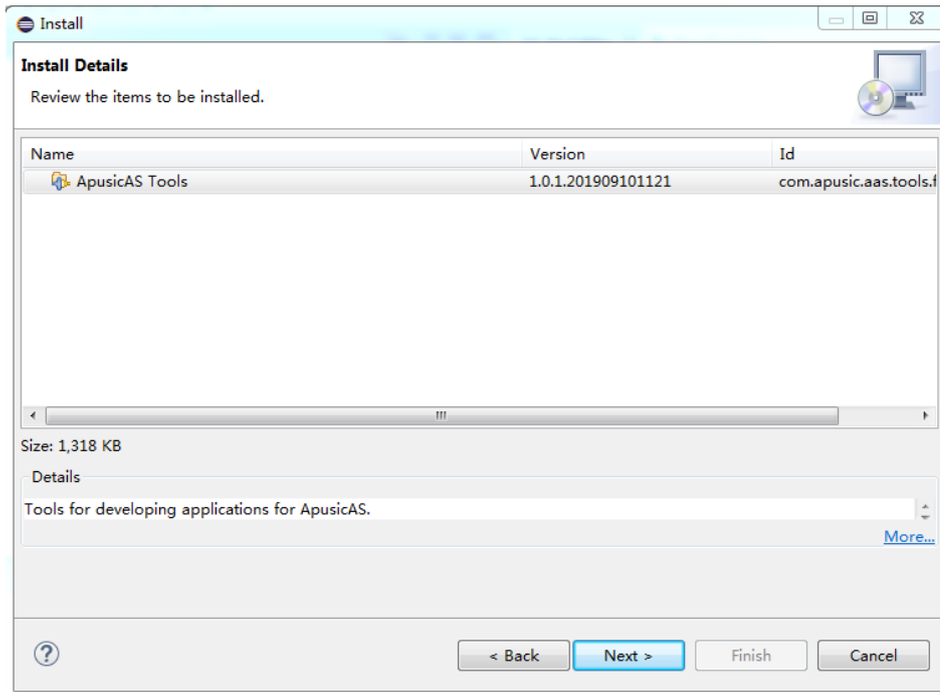
使用本地安装包安装的方式，点击“add”出现添加界面，安装包通过点击“Archive”进行选择，，输入如下图：



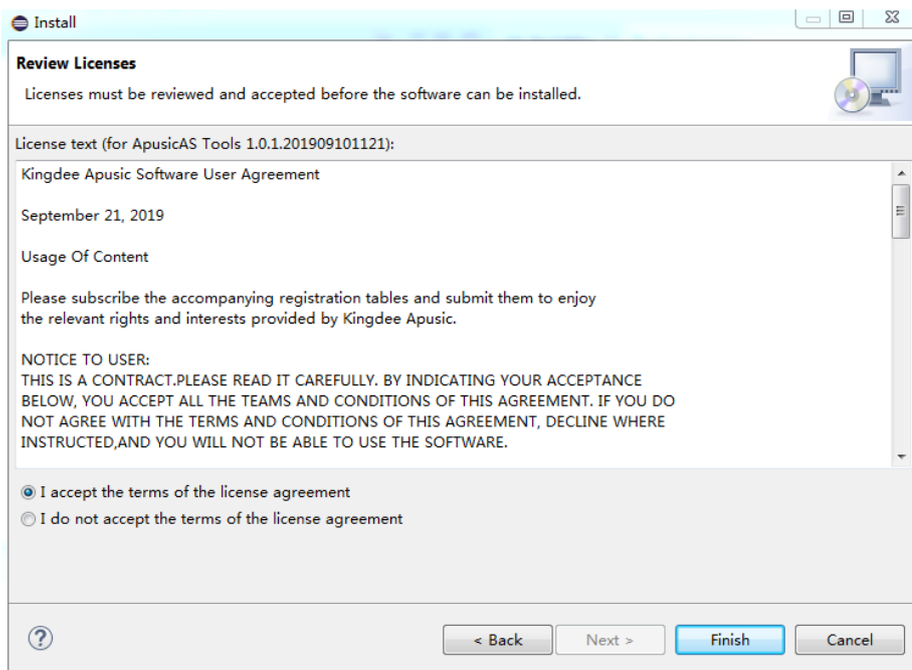
点击“OK”按钮，勾选要安装的插件，如下图：



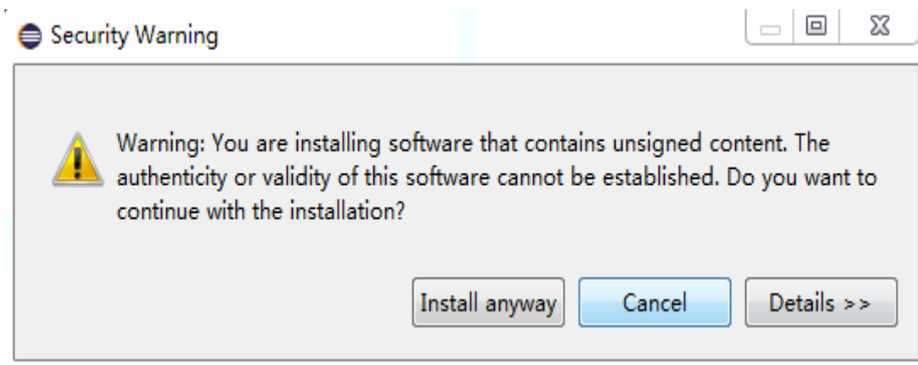
点击 **Next** 按钮，出现如下界面：（EclipseIDE 默认会进行所有插件的更新检查，该步骤会比较慢，也可以通过禁用网络避免更新检查）



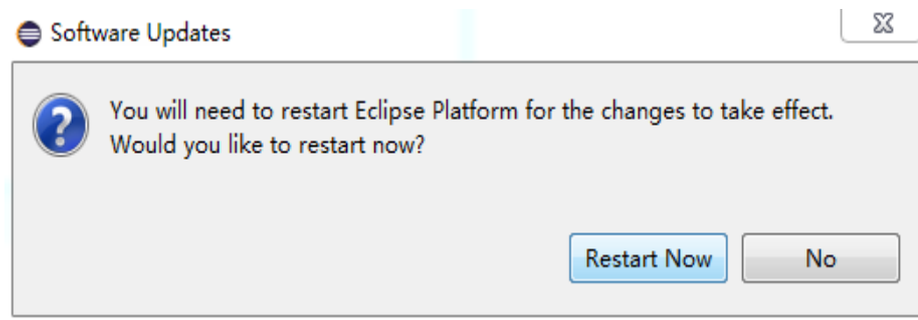
点击 **Next** 按钮，出现如下界面：



选择接受协议，然后点击 **Finish** 按钮，会出现提示：

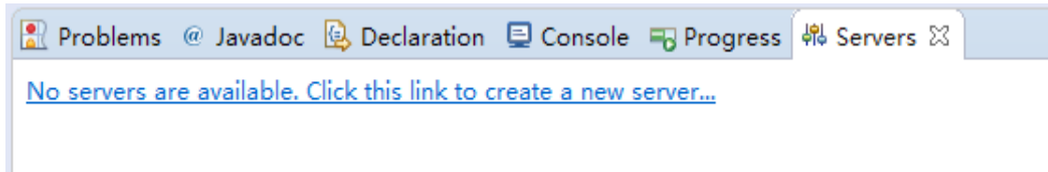


点击 **Install anyway**, 然后出现重启提示界面，点击立刻重启即完成安装。

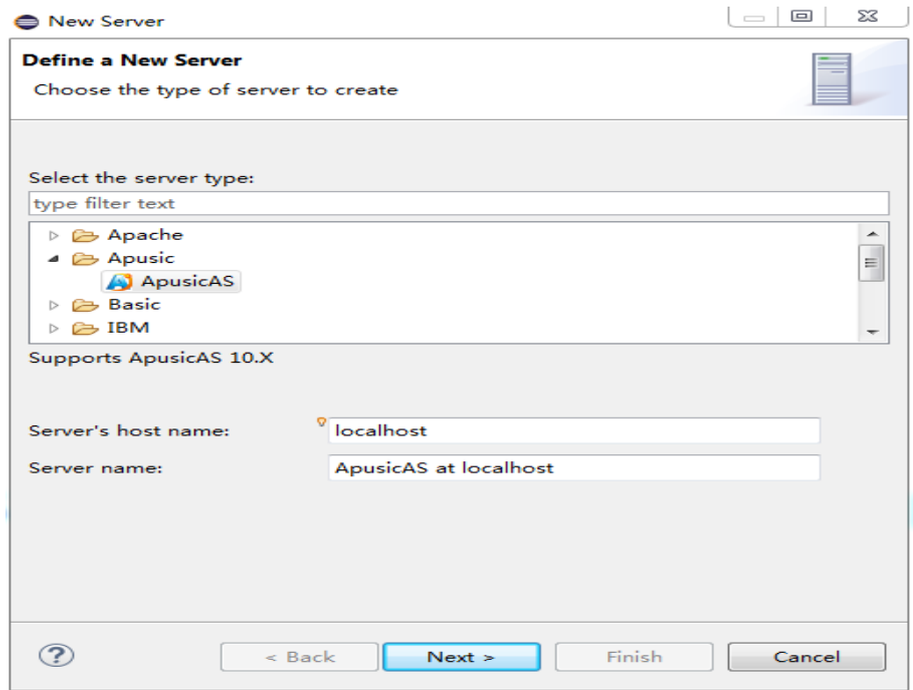


2.2. 插件的使用

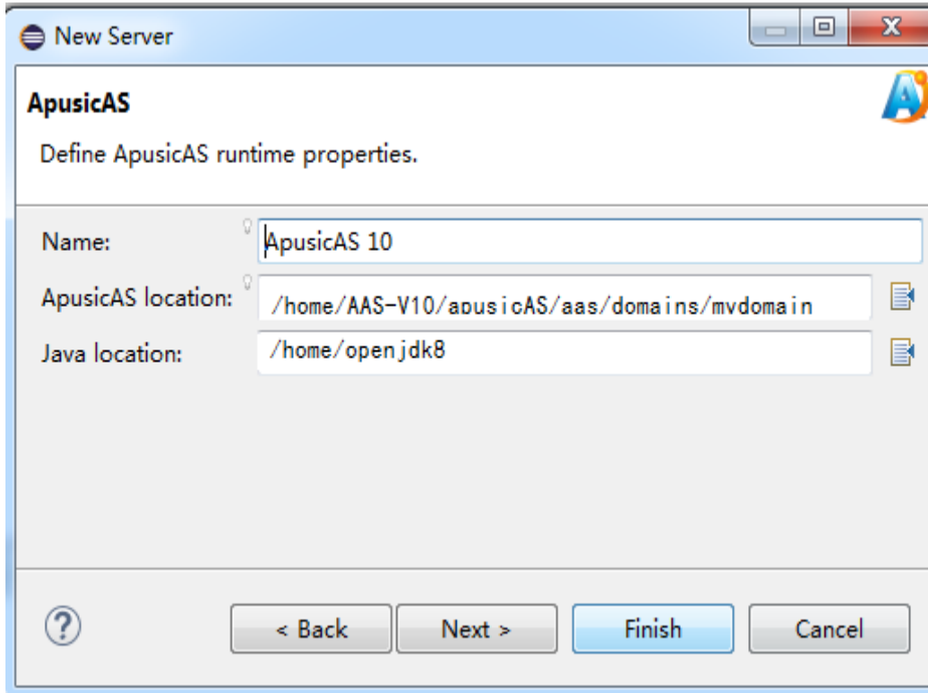
安装完成后，打开 **Server** 视图，然后点击视图的链接，可以添加 **AAS-v10** 产品。



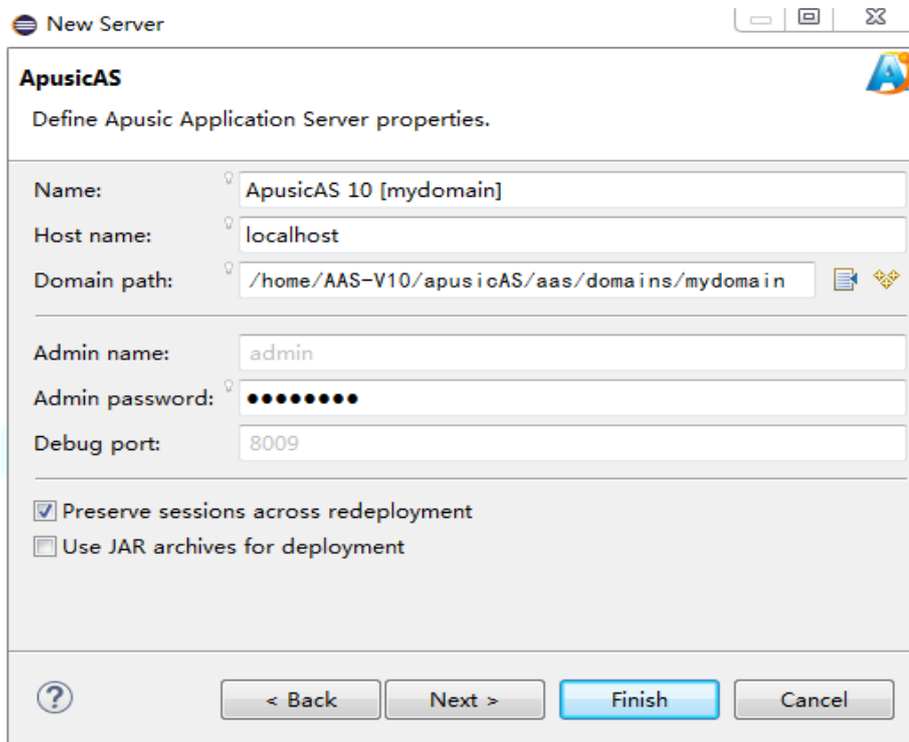
添加的窗口如下所示，选择类型为 Apusic/ApusicAS:



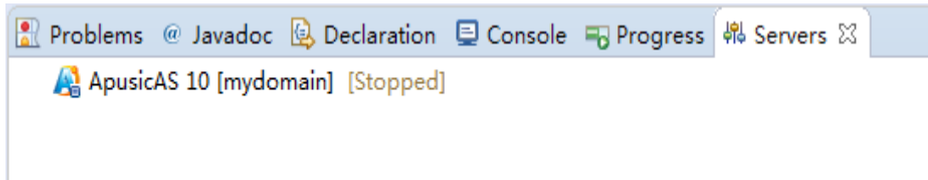
点击“Next”按钮，出现选择 ApusicAS 的安装目录和 Java 安装目录，这里 ApusicAS 选择 v10 版本。



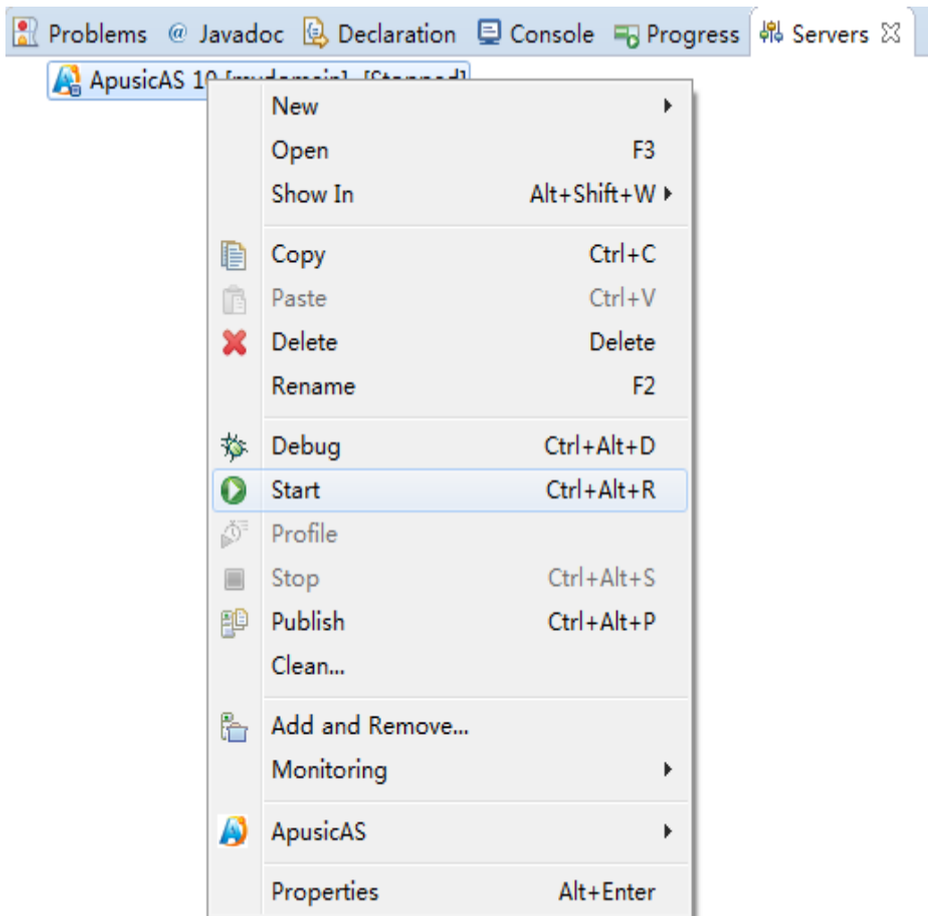
指定目录后点击“Next”按钮，出现配置管理口令界面：



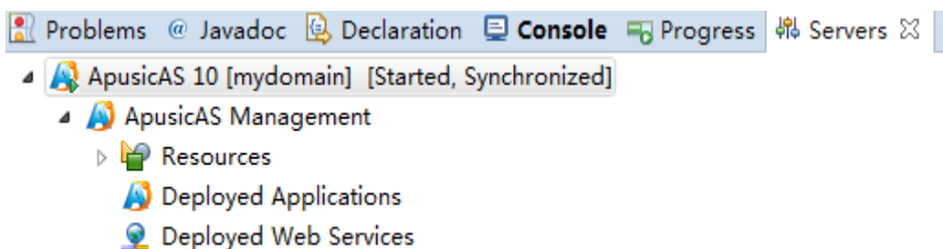
点击按钮“Finish”即可完成配置，在 Server 视图出现刚刚添加的应用服务器信息：



右键点击“ApusicAS 10[mydomain]”出现如下的操作菜单：

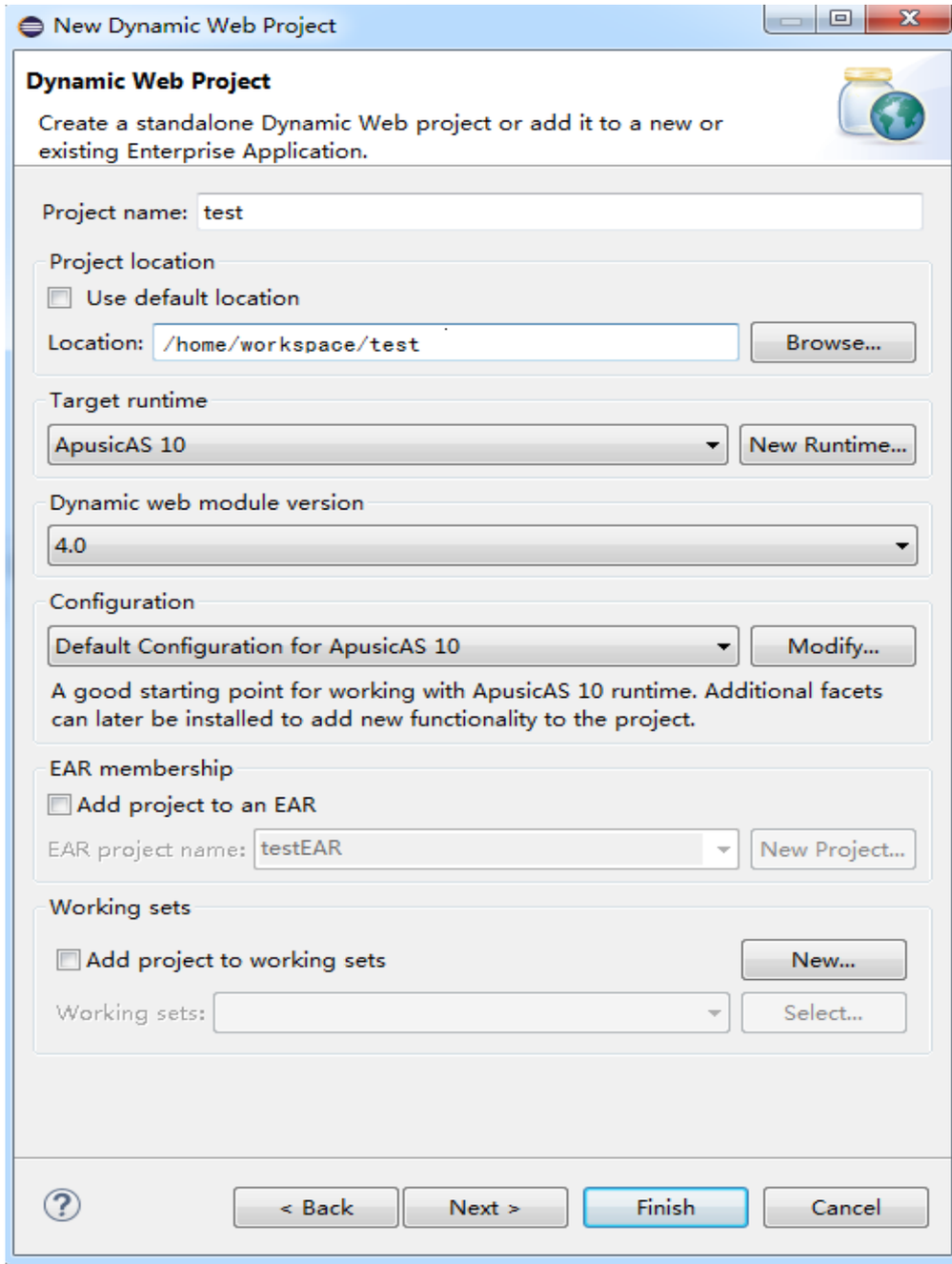


点击“Start”按钮，则可以启动 Apusic 应用服务器，启动后则可以看到部署后的资源等。

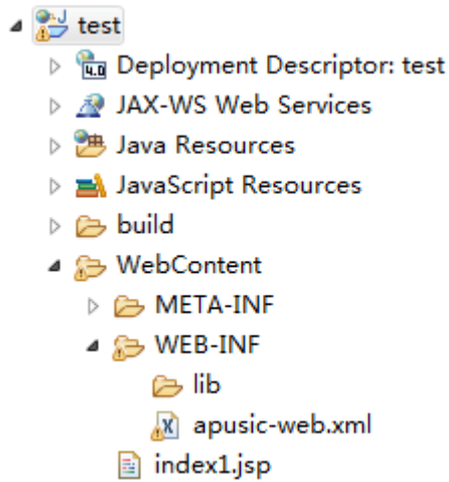


2.3. 应用的开发

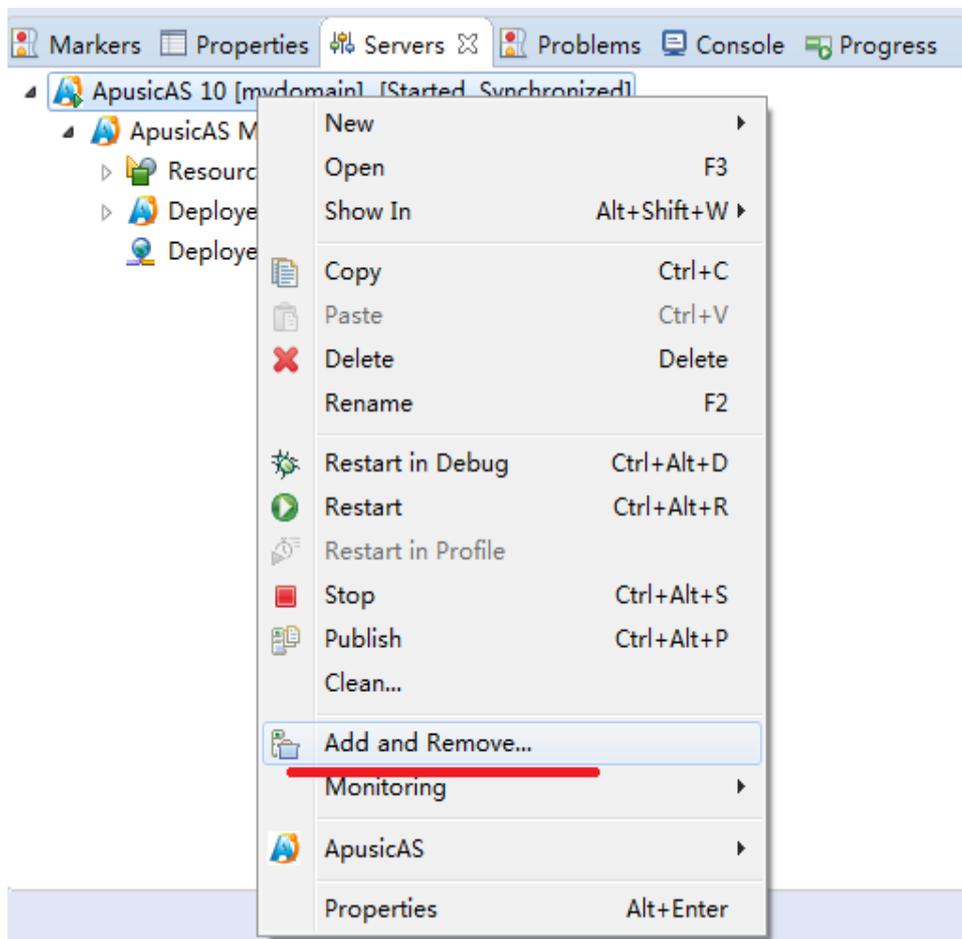
新建一个 Dynamic Web Project, 选择 Target runtime 为 ApusicAS 10, 配置也为 ApusicAS 10, 如下图所示:



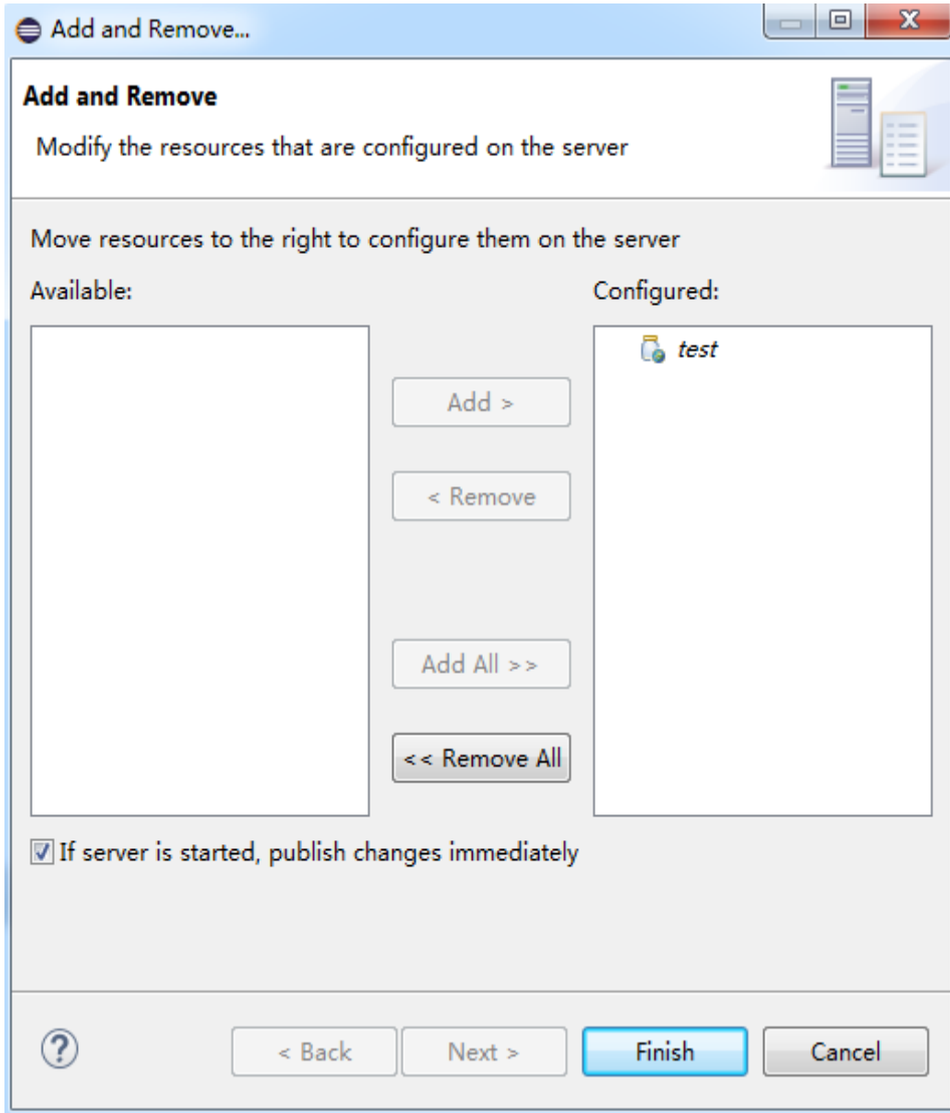
点击按钮“Finish”完成应用的创建，在应用中添加页面进行测试，如页面 index1.jsp。



在 server 视图中部署该应用，点击右键菜单的“Add and Remove...”按钮。



然后从左边可用的应用中选择 test 应用到右边配置框，然后点击按钮“Finish”，即可完成部署。



在浏览器输入 <http://localhost:6888/test/index1.jsp> 即可以访问。



天燕云公众号



徐少春个人号



金蝶天燕云计算股份有限公司
国家规划布局内重点软件企业
金蝶集团旗下政府云服务企业
中电科集团太极股份成员企业
www.APUSIC.com

4008-555-800