Java开发是参考

2021年1月19日 23:50

包名:

Controller	控制层,MVC架构里的控制层	
Dao	数据访问层	
Service	服务层	

文件名:

|--|

组件说明:

@Autowired	自动装配,通过类型(byType)。名字(byname)
@Qualifier	@Qualifier(value="ID"), 配合@Autowired使用。指定一个唯一的bean对象注入
@Resource	自动装配,通过名字(byName)。类型(byType)
@Compoent	等价于在applicationContext.xml中写入 bean id = "byname" class = "bytype"/>
@Value	@Value(""), 相当于 <bean class="bytype" id="byname" p:"name"="" value="Arvin"></bean> , 它相当于Property
@Repository	Dao层注解,和Compoent功能一样,但在开发中我们经常在Dao层采用。@Compoent的衍生注解,都代表将某个类注册到Spring容器中(Bean)
@Service	Service层注解,和Compoent功能一样,但在开发中我们经常在Service层采用。@Compoent的衍生注解,都代表将某个类注册到Spring容器中(Bean)
@Controller	Controller层注解,和Compoent功能一样,但在开发中我们经常在Controller层采用。@Compoent的衍生注解,都代表将某个类注册到Spring容器中(Bean)
@Scope	@Scope(protoype)原型模式 或 @Scope(singleton)单例模式。可以改变一个类的作用域
@Configuration	@Configuration也会被Spring容器托管,注册到容器中,因为它本身就是一个@Compoent,@Configuration代表这是一个配置类,和applicationContext.xml一样
@ComponentScan	@ComponentScan ("com.Demo.pojo") ,扫描包
@Bean	注册一个bean标签,方法的名称就是bean的ID属性,返回值就是bean的Class属性
@Import	@Import(类名.class),导入配置类或多个配置类

代码:

1 043 .	
new CPX	加载配置文件代码
${\tt new AnnotationConfigApplicationContext}$	注解获取上下文