

2-7 | 基于 Maven 骨架搭建微服务架构

首先我们需要创建一个 Maven 骨架项目，qiyu-live-app 工程，然后将该工程底下的 src 目录给删除掉，保留成如下内容结构：



接着我们需要将其父工程的 pom 依赖文件进行编写：

```
JavaScript
<properties>
    <springboot.version>2.3.12.RELEASE</springboot.version>

<project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
    <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>

<maven.compiler.compilerVersion>1.8</maven.compiler.compilerVersion>
n>
</properties>

<parent>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>${springboot.version}</version>
    <relativePath/>
</parent>
```

完成了这些步骤之后，我们开始在 Maven 项目中新建工程：qiyu-live-user-interface 和 qiyu-live-user-provider 两个项目。这两个项目主要是为后续的用户中台项目所服务使用。