

第10期-自定义现有模块与包引用

2020年7月30日 7:34

更新命令行工具

```
dotnet tool update -g Volo.Abp.Cli
```

添加包引用

优点：项目干净，只包含自己的代码，很简单升级到最新可用功能，并进行 BUG 修复。

缺点：只能通过面向对象扩展技术进行自定义扩展，无法修改 ABP 模块的源码。

对于一般项目使用此方式完全足够，不需要定制，而且影响后续升级，所以用此方式。

```
abp update
```

包含 ABP 源码到项目

如果你想要在预构建的模块上进行重大更改或添加主要功能，但是可用的扩展点不够使用，那么可以考虑直接使用依赖模块的源码。

ABP 命令行参数：--local-framework-ref --abp-path

形如：abp new BookStore -t app -d ef -u mvc -m none --local-framework-ref --abp-path

搭建本地 Nuget 和 NPM服务器

下载 ABP 源码并修改，打包为 Nuget 包，将包放在自己的私有服务器。

[Hosting your own NuGet feeds](#)

<https://github.com/loic-sharma/BaGet>