

第01期-什么是ABP框架

2020年7月15日 14:44

ABP 是用于创建现代Web应用程序的完整体系结构和强大的基础架构，遵循最佳实践和约定，为您提供 SOLID 开发经验。

缩写	英文	中文
SRP	The Single Responsibility Principle	单一责任原则
OCP	The Open Closed Principle	开放封闭原则
LSP	The Liskov Substitution Principle	里氏替换原则
ISP	The Interface Segregation Principle	接口分离原则
DIP	The Dependency Inversion Principle	依赖倒置原则

目前 ABP 的版本

ASP.NET Boilerplate

ASP.NET Boilerplate (ABP) 是一个开放源代码且有据可查的应用程序框架。它不仅是一个框架，而且还提供了一个基于域驱动设计的强大的体系结构模型，同时考虑了所有最佳实践。

ABP与最新的 ASP.NET Core 和 EF Core 一起使用，但也支持 ASP.NET MVC 5.X 和 EF6.X

<https://aspnetboilerplate.com>

<https://aspnetzero.com>

<https://github.com/aspnetboilerplate>

<https://github.com/ABPFrameworkGroup/AbpDocument2Chinese>

ABP Framework

ABP 是一个开源应用程序框架，专注于基于ASP.NET Core的Web应用程序开发。它还支持开发其他类型的应用程序，比如微服务。

<https://abp.io>

<https://github.com/abpframework/abp>

<https://docs.abp.io/zh-Hans/abp/latest>

<https://github.com/cnabp>

<https://www.nuget.org/profiles/volosoft>

<https://abp.io/packages>

<https://commercial.abp.io>

ABP 体系结构图

