

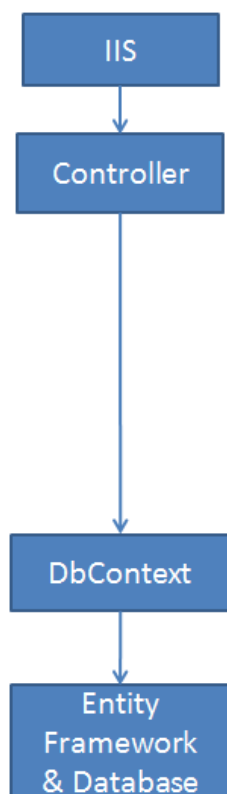
## 第05期-创建仓储模式和工作单元

2021年1月8日 21:32

仓储和工作单元模式旨在抽象上层应用和数据访问提供程序之间的耦合，实现这些模式可以让你的应用程序对数据存储介质的更改不敏感，而且很容易进行自动化单元测试和进行测试驱动开发 (TDD)。

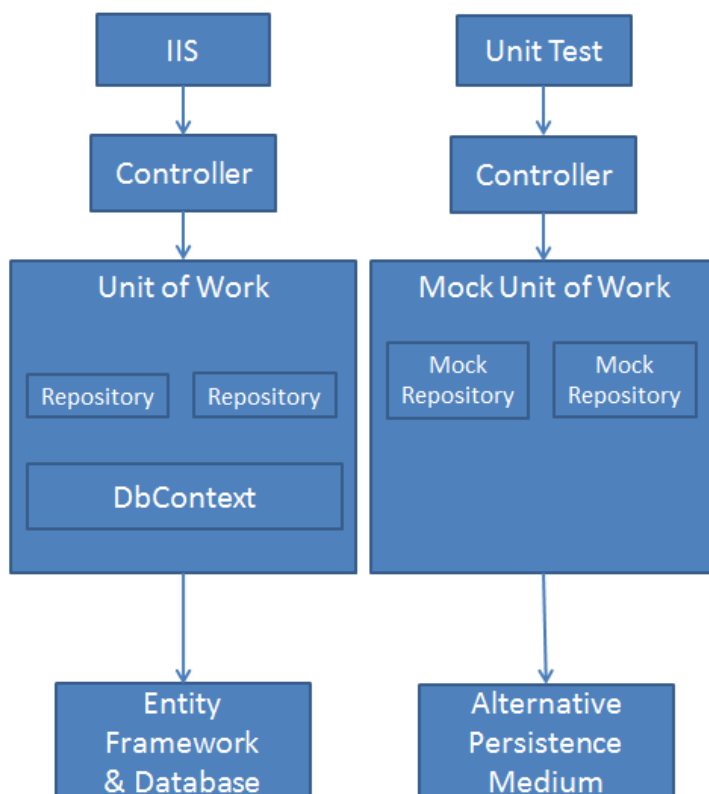
### No Repository

Direct access to database context from controller.



### With Repository

Abstraction layer between controller and database context. Unit tests can use a custom persistence layer to facilitate testing.



## 相关阅读

[\*Implementing the Repository and Unit of Work Patterns\*](#)

[\*Using the Repository and Unit Of Work Pattern in .net core\*](#)

[\*The Repository Pattern\*](#)

[\*仓储\(Repository\) 和工作单元模式\(UnitOfWork\)\*](#)