Задание. Трассировка вызовов методов бизнес-логики

Используя в качестве основы любой собственный проект (например, можно взять службу из модуля «Windows services» или «Messaging») добавьте запись в логи вызовов методов классов бизнес-логики, DAL, … (т.е. любого кода кроме кода классов .Net Framework или сторонних библиотек)

Дополнительные условия:

* В логи должны записываться: время, название метода, значения параметров в сериализованном виде. Сериализатор любой человеко-читаемый (xml, json, …). Если используемый тип по какой-то причине не может быть сериализован, то вместо значения параметра вставлять «Not serializable».
* При завершении метода – возвращаемое значение.
* Реализовать аспект логгирования в 2-х вариантах: на базе Dynamic Proxy и используя code rewriting (конкретные библиотеки можно использовать любые – обсудите с ментором).
* По возможности удалить из контроллеров явный вызов кода AOP фреймворков (например строку \_fibonacciEvaluator = generator.CreateInterfaceProxyWithTarget(new FibonacciEvaluator(), new CacheInterceptor()))

Как один из вариантов решения – перевести проект на использование IoC.