Эволюция стандартов PSR

PHP-FIG и PSR

PHP-FIG (PHP Framework Interop Group) — организованная в 2009 году группа разработчиков, основная идея которой находить способы совместной работы, выделяя общие концепции в разработке проектов на PHP.

Участники PHP-FIG

ReactPHP, Composer, Laminas Project (переименованный Zend Framework), Yii framework, CakePHP, Slim, Joomla, Magento, Drupal, phpBB, phpDocumentor и другие.

PSR (PHP Standards Recommendations) — описывает общие концепции, которые уже были проверены и отработаны. Вероятно при создании PSR, группа PHP-FIG вдохновлялась Java Community Process, а первый стандарт был принят в 2010 году.

Список PSR стандартов расширяется новыми, а сами стандарты делятся на категории:

Автозагрузка, Интерфейсы, HTTP и Стиль кодирования,

каждому из которых присваивается определенный статус:

Принят, Устаревший, Черновик и Заброшенный.

Далее мы рассмотрим принятые PSR стандарты по категориям

Автозагрузка

PSR-0 — Autoloading Standard - Устарел

После релиза пространства имен в 2009 году, в 2010 году был опубликован первый стандарт, который стал революцией в решении проблем автозагрузки классов и стал первым шагом на пути объединения фреймворков — наличие общей структуры директорий.

PSR-4 — Autoloading Standard

Прогресс не стоит на месте и в конце 2013 года PHP-FIG публикуют новый стандарт автозагрузки классов. Он может использоваться в дополнение к PSR-0, а также любой другой спецификации автозагрузки. Стандарт также описывает, где размещать файлы, которые будут автоматически загружаться в соответствии со спецификацией. Данный стандарт решает некоторые проблемы/ограничения PSR-0 и используется по умолчанию в Composer.

Интерфейсы

PSR-3: Logger Interface

Основная цель данного интерфейса – простым и универсальным способом стандартизировать реализацию логирования. К данному интерфейсу прилагается спецификация, которая описывает в каких случаях какой из методов рекомендуется использовать.

Если Ваш проект нуждается в расширенном функционале, МОЖНО расширять данный интерфейс, но СЛЕДУЕТ сохранять совместимость с описанными в данном стандарте правилами. Это позволит сторонним библиотекам, применяемых при разработке приложения, использовать централизованную систему логирования.

На сегодняшний день нет необходимости самостоятельно реализовывать данный интерфейс (разве что в целях обучения), так-как существует отличное решение Monolog для реализации логирования, которое используется во многих проектах.

PSR-6: Caching Interface

Кэширование широко используется для повышения производительности любого проекта.

Кэширование также является одной из наиболее распространенных функций многих CMS, фреймворков и библиотек.

Это привело к ситуации, когда многие библиотеки реализуют свои собственные системы кэширования с различными уровнями функциональности. Эти различия заставляют разработчиков изучать несколько систем, которые могут предоставлять или не предоставлять необходимую им функциональность. Кроме того, разработчики кеширующих библиотек сами сталкиваются с выбором между поддержкой только ограниченного числа платформ или созданием большого количества классов адаптеров.

PSR-11: Container Interface

Основная цель стандартизировать, как фреймворки и библиотеки будут использовать (DIC) контейнер для доступа к объектам и параметрам. Для этого был описан ContainerInterface.

Спецификация PSR-11 не описывает то, как необходимо регистрировать зависимости в проекте, однако дает четкую рекомендацию как делать не нужно:

Пользователи НЕ ДОЛЖНЫ передавать контейнер в объект, чтобы объект мог получить свои собственные зависимости. Это означает, что контейнер используется в качестве Service Locator, который обычно не рекомендуется использовать.

Отсюда, возникает простой вопрос: «Как это вообще работает»?

На самом деле все просто, на помощь приходит паттерн Factory, который возьмет на себя задачу создания объекта. А вот сам класс фабрики уже может принимать ContainerInterface и передавать в создаваемый объект необходимые зависимости.

Данный подход использует middleware framework Mezzio (это бывший Zend Expressive), что позволяет соблюдать принципы SOLID и получить дополнительную гибкость при создании объектов.

PSR-13: Hypermedia Links

Не самый популярный стандарт, который предоставляет несколько интерфейсов, чтобы унифицировать общий формат hypermedia ссылок.

В качестве примера, можно рассмотреть использование hypermedia ссылок в контексте HTML и в различных форматах API. При этом, если контекст использования ссылок в HTML понятен, то с API поможет разобраться статья "Hypermedia — то без чего Ваше API не совсем REST".

Примеров использования данного стандарта не много: Symfony Web Link и Html Model.

PSR-14: Event Dispatcher

Целью этого PSR является создание общего механизма для диспетчеризации событий, чтобы библиотеки и компоненты могли свободно использоваться в различных приложениях и средах. Для этого предоставляется несколько интерфейсов

Диспетчеризация событий — это распространенный и хорошо протестированный механизм, позволяющий разработчикам легко и последовательно расширять логику приложения. Детально данный стандарт хорошо описывает статья "PSR-14 — главное событие в PHP".

Чтобы попробовать в действии, предлагаю взглянуть на реализацию Symfony Event Dispatcher, YiiSoft Event Dispatcher и другие.

PSR-16: Simple Cache

Обратите внимание на PSR-6, это действительно «мощная» спецификация для реализации системы кеширования, однако в большинстве проектов такая реализация может оказаться избыточной.

Поэтому был принят PSR-16. Этот более простой подход направлен на создание стандартизированного оптимизированного интерфейса для общих случаев.

HTTP

Пожалуй, одной из самых сложных задач, которая нередко возникает является переиспользование кода между различными проектами. Если хорошо абстрагированные участки бизнес логики, некоторые компоненты и модули перенести возможно (с минимальными затратами), то с переносом более высокого уровня фреймворков (например контроллеров) возникают сложности.

Группа PHP-FIG пытается исправить данную проблему и предоставляет стандарты абстракции над HTTP.

PSR-7: HTTP Message Interfaces

Цель данного стандарта, предоставить общий набор интерфейсов для фреймворков, чтобы последние могли использовать одинаковые абстракции над Request и Response объектами. Это позволит разработчикам писать переиспользуемый, независимый от фреймворка код. Спецификация данного стандарта достаточно объемна

PSR-15: HTTP Handlers

Спецификация данного стандарта описывает интерфейсы для обработчиков HTTP-запросов и компонентов промежуточного программного обеспечения HTTP-сервера.

Если не вдаваться во все тонкости, то по сути это возможность писать некие абстрактные контроллеры для последующего переиспользования между различными проектами.

Middleware framework Mezzio (бывший Zend Expressie) отлично демонстрирует примеры реализации PSR-15.

PSR-17: HTTP Factories

PSR-17 описывает общий стандарт для фабрик, которые создают HTTP-объекты, совместимые с PSR-7.

PSR-7 не содержит рекомендации о том, как создавать HTTP-объекты. Это может приводить к трудностям при необходимости их создания внутри компонентов, которые не привязаны к конкретной реализации PSR-7.

Интерфейсы, описанные в этой спецификации, описывают методы, с помощью которых можно создавать PSR-7 объекты. Посмотреть пример использования PSR-17 можно в простой реализации PSR-7.

PSR-18: HTTP Client

PSR-18 описывает общие интерфейсы для отправки PSR-7 HTTP-запросов и получения HTTP-ответов.

Это может сделать библиотеки более пригодными для повторного использования, так как уменьшает количество зависимостей и снижает вероятность конфликтов версий.

Также в спецификации указано, что HTTP-клиенты могут быть заменены согласно принципу подстановки Лисков. Это означает, что все клиенты ДОЛЖНЫ вести себя одинаково при отправке запроса.

Стиль кодирования

PSR-1: Basic Coding Standard

PSR-2: Coding Style Guide Устарел

PSR-12: Extended Coding Style Guide

Описанные выше спецификации достаточно объемные, поэтому мы рассмотрим только базовые из PSR-1:

Использование только тэгов <?php и <?=

Только UTF-8 без BOM для php кода

Не стоит мешать разный функционал в одном файле (1 файл = 1 класс)

Пространство имен и классы должны следовать [PSR-0, PSR-4]

Классы объявляются в `StudlyCase`

Константы объявляются в ТАКОМ\_ВИДЕ

Методы объявляются в `camelCase`