

Санкт-Петербургский государственный университет

Программная инженерия

Группа 24.М71-мм

# Эволюция РНР-фреймворков как отражение развития экосистемы веб-разработки (2005–2025)

*Альшаеб Басель*

Отчёт по учебной практике

Преподаватель:  
Басков Антон Андреевич

Санкт-Петербург  
2025

# **Оглавление**

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>Список литературы</b>	<b>5</b>

# Введение

PHP традиционно играет важную роль в динамичном развитии веб-разработки в течение почти трех десятилетий. Согласно актуальной статистике W3Techs по состоянию на 1 ноября, PHP используется в 72.9

В начале 2000-х годов появились первые PHP-фреймворки. CakePHP (2005), Symfony (2005) и CodeIgniter (2006) поставили основы MVC-подхода и организовали разработку веб-приложений без стандартов. Тем не менее, по мере роста сложности веб-приложений стало очевидно, что архитектура 2000-х годов сталкивалась с важными ограничениями, такими как непрозрачная архитектура, несовместимость компонентов, отсутствие унифицированных интерфейсов и низкая тестируемость.

В течение следующих десяти лет (2005–2015) произошли значительные изменения в PHP-стеке. Это было связано с разработкой PHP-FIG и ряда стандартов PSR, появлением Composer, унификацией HTTP-модели, распространением принципов DI и архитектурой middleware. Тем не менее, между 2015 и 2025 годами произошли наиболее значительные структурные изменения в PHP-фреймворке. Эти изменения радикально изменили архитектурные решения, принципы проектирования и практики масштабирования. Эти изменения включали выход PHP 7, массовую типизацию и строгую модель ошибок, переход Symfony на компонентный подход, стремительный рост Laravel, падение Zend Framework и его перерождение в Laminas.

Цель этой работы состоит в том, чтобы проанализировать основные архитектурные и технологические изменения в PHP-фреймворках за 2015–2025 годы, определить причины этих изменений, оценить эффективность принятых решений и определить, какие идеи были отвергнуты или изменились в ходе обсуждений. В анализе используются материалы рассылок PHP-FIG, предложения RFC Internals PHP, официальные публикации Symfony и Laravel, дискуссии GitHub о стандартах Composer и PSR, а также выступления разработчиков на конференци-

ях, таких как SymfonyCon и Laracn. Таким образом, в статье рассматривается не только развитие определенных фреймворков, но и более широкий процесс создания профессиональной экосистемы РНР, в которой технологические решения являются основной движущей силой прогресса.

## Список литературы