

Framework Agnostic

Framework agnostic (česky: „nezávislý na frameworku“) označuje software, knihovnu, architekturu nebo přístup k vývoji, který **není závislý na žádném konkrétním programovacím frameworku**.

Co to znamená v praxi

Systém označený jako *framework agnostic*:

- Nepředpokládá použití konkrétního frameworku (např. React, Angular, Spring, Laravel apod.).
- Lze jej integrovat do různých technologií bez zásadních úprav.
- Minimalizuje vazbu na konkrétní ekosystém nebo vendor řešení.
- Usnadňuje dlouhodobou údržbu a přenositelnost kódu.

Příklad

Rozhraní API, které komunikuje přes čisté HTTP/JSON, je typicky **framework agnostic**, protože ho lze použít z:

- Java + Spring
- Python + Django
- Node.js + Express
- nebo i bez frameworku

Výhody

- Větší flexibilita
- Menší riziko technologického zastarání
- Snazší integrace do existujících systémů
- Lepší přenositelnost mezi projekty

Nevýhody

- Může vyžadovat více vlastního návrhu architektury.
- Někdy chybí „hotové“ nástroje, které framework běžně poskytuje.

From:

<https://www.serviceit.cz/> - IT ENCYKLOPEDIE

Permanent link:

https://www.serviceit.cz/doku.php?id=framework_agnostic

Last update: 2026/02/09 15:35



