

Alexandr Rešetňak

Senior PHP Engineer

hello@resetnak.cz · github.com/Resetnak · linkedin.com/in/alexandr-resetnak · resetnak.cz



Stavím backendové systémy v PHP, Symfony/Laravel a SQL databázích pro produkty, které mají vydržet. Spojuji architekturu, pragmatický refactoring a produktové uvažování. Nejvíc mě zajímá backend, databáze, dlouhodobě udržitelná architektura a škálovatelnost.

Praxe

Více než 9 let

Primárně

PHP / Symfony / Nette

Zaměření

BE / Architektura / Optimalizace

Lokace

Praha / Remote / Relokace

// TECHNOLOGIE

Backend

PHP, Symfony, Laravel, Nette, Doctrine, SQL

Databáze

PostgreSQL, Oracle, MySQL, datové modely, integrace

Frontend

Vue 3, React, TypeScript, Tailwind, produktové UI

Provoz

Docker, Kubernetes, CI, RabbitMQ, Redis, Kibana, ArgoCD

// ZKUŠENOSTI

2022 – současnost

Senior PHP Developer Pražská Energetika a.s.

- Vývoj a údržba interních systémů v enterprise prostředí energetiky.
- Backendová aplikační logika, SQL databáze, integrace a provozní stabilita.

2020 – 2021

Webový vývojář LiveSport

- Vývoj webů LiveSport/Flashscore v PHP, Reactu a TypeScriptu.
- Práce na produktu s vysokou návštěvností, výkonem a rychlou iterací.

2019 – 2020

PHP Developer IdeaSense

- Vývoj vlastního produktu, interních nástrojů a automatizací.
- Backendový i frontendový vývoj podle aktuálních potřeb produktu.

2018 – 2020

OSVČ Klientská řešení na míru

- Webové aplikace, databáze, administrace a menší CMS systémy.
- Samostatná komunikace s klienty, sběr požadavků a dodání řešení.

2017 – 2018

PHP Programátor CORTEX

- Vývoj CMS a webových aplikací v PHP s PostgreSQL.
- Údržba existujících projektů a doplňování nových funkcí.

// SPECIALIZACE

- Backend a doménové modelování v produktech, které se dál vyvíjí.
- Legacy refactoring bez zbytečného rizika pro provoz a produktový tým.
- Databázová schémata, datové toky, fronty a integrace.
- Rozhodnutí váží na rychlost týmu a stabilitu provozu.
- Čitelný kód, KISS, SOLID, DRY a dlouhodobá údržba.
- Enterprise, produktový vývoj i menší týmy.