

# Dominik Szamburski

dominikszamburski99@gmail.com | github.com/sxbrsky | linkedin.com/in/dominik-szamburski

Doświadczony programista backendowy specjalizujący się w PHP, z solidnym doświadczeniem w budowaniu i optymalizacji aplikacji webowych oraz integracji API. Skutecznie zarządzam projektami, korzystając z architektury opartej na komponentach, aby zapewnić skalowalność i wysoką jakość kodu. Mam doświadczenie w utrzymywaniu i modernizowaniu istniejących aplikacji, refaktoryzacji kodu oraz wdrażaniu najlepszych praktyk, co prowadzi do znaczącej poprawy wydajności i stabilności systemu.

## Doświadczenie zawodowe

- Fullstack Engineer**, ClawRock - Zdalnie 2024.09 - Obecnie
- Prowadzenie napraw błędów i ulepszanie funkcji, zmniejszenie częstotliwości występowania błędów i zwiększenie stabilności systemu
  - Tworzenie aplikacji webowej przy użyciu Magento2
- Fullstack Engineer**, Vobacom - Zdalnie 2023.05 - 2024.09
- Tworzenie aplikacji webowych przy użyciu Drupal, WordPress i Symfony
  - Optymalizacja procesów programistycznych
  - Prowadzenie napraw błędów i ulepszanie funkcji na różnych platformach, zmniejszenie częstotliwości błędów i zwiększenie stabilności systemu
- Backend Engineer**, EuroElectronics - Zdalnie 2021.08 - 2023.05
- Pomoc w diagnozowaniu i refaktoryzacji wąskich gardeł, co poprawiło wydajność systemu i skróciło czas ładowania
  - Przeprowadzanie przeglądów kodu i pisanie testów jednostkowych, zapewnienie 100% pokrycia kluczowych modułów i redukcja błędów po wdrożeniu
  - Tworzenie integracji API z wieloma kurierami i platformami sprzedażowymi, automatyzacja śledzenia przesyłek i synchronizacji zamówień
  - Utrzymywanie i modernizowanie starszego kodu, refaktoryzacja przestarzałych komponentów bez wpływu na bieżącą funkcjonalność
- Fullstack Engineer**, Mediant - Bydgoszcz 2021.04 - 2021.08
- Rozwiązywanie problemów w różnych usługach zarządzanych przez firmę
  - Tworzenie niestandardowych aplikacji webowych opartych na PHP, wzbogacanie funkcjonalności webowych klientów

## Projekty

- Aether** github.com/sxbrsky/aether
- Framework PHP zaprojektowany w celu usprawnienia tworzenia aplikacji webowych dzięki modularnej architekturze opartej na komponentach. Kładąc nacisk na wielokrotne wykorzystanie komponentów, umożliwia efektywne tworzenie skalowalnych i łatwych w utrzymaniu aplikacji, co sprawia, że jest idealny dla zespołów pragnących zmniejszyć redundancję i przyspieszyć cykl rozwoju.
- Wzmocnienie wsparcia dla bezpieczeństwa i najlepszych praktyk w frameworku, poprawiając niezawodność i odporność aplikacji
  - Zagwarantowanie pełnego wsparcia dla standardów PSR
  - Zaprojektowanie i wdrożenie architektury modularnej, co umożliwiło wielokrotne wykorzystanie komponentów i redukcję powtarzalnego kodu
- RPC Dispatcher** github.com/sxbrsky/node-dispatcher
- Biblioteka JavaScript implementująca protokół zdalnych wywołań procedur (RPC) za pomocą RabbitMQ, umożliwiająca wydajną, asynchroniczną komunikację między rozproszonymi usługami. Stworzona z myślą o skalowalnych architekturach rozproszonych, pozwala programistom na zdalne wywoływanie funkcji w czasie rzeczywistym przy wykorzystaniu niezawodności przesyłania wiadomości RabbitMQ.
- Wykorzystanie RabbitMQ do kolejkowania wiadomości, zapewnienie niezawodnego dostarczania i mechanizmów ponownego wysyłania
  - Zapewnienie nieblokującej komunikacji, pozwalając usługom na asynchroniczne przetwarzanie żądań i odpowiedzi
  - Przeznaczona dla środowisk rozproszonych, idealna do architektur mikroserwisowych i systemów wymagających niezawodnej komunikacji między usługami
- Latest PHP Releases GitHub Action** github.com/sxbrsky/latest-php-releases-action
- GitHub Action automatyzujący proces pobierania najnowszych aktywnych wersji PHP bezpośrednio z php.net. Idealne rozwiązanie dla projektów PHP i CI/CD, zapewniające aktualność środowiska dzięki regularnym aktualizacjom listy obsługiwanych wersji PHP.
- Pobieranie najnowszych aktywnych wersji PHP, eliminując konieczność ręcznego sprawdzania aktualizacji
  - Łatwe integrowanie z workflowami GitHub, umożliwiając aktualizacje w czasie rzeczywistym podczas procesów budowy i wdrażania
  - Zaprojektowane do działania bez konfiguracji, co ułatwia integrację z istniejącymi workflowami

## Umiejętności

**Języki programowania:** PHP, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQL  
**Technologie:** Symfony, Drupal, Node.js, React.js, Webpack, GitHub Actions, Docker, Redis, Git  
**Inne:** projektowanie API, bazy danych relacyjne, konfiguracja CI/CD, optymalizacja kodu, testy jednostkowe  
**Języki:** j. Polski, j. Angielski

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).