

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
<ul style="list-style-type: none">Prowadzenie napraw błędów i ulepszanie funkcji, zmniejszenie częstotliwości występowania błędów i zwiększenie stabilności systemuTworzenie aplikacji webowej przy użyciu Magento2	
Fullstack Engineer , Vobacom - Zdalnie	2023.05 - 2024.09
<ul style="list-style-type: none">Tworzenie aplikacji webowych przy użyciu Drupal, WordPress i SymfonyOptymalizacja procesów programistycznychProwadzenie napraw błędów i ulepszanie funkcji na różnych platformach, zmniejszenie częstotliwości błędów i zwiększenie stabilności systemu	
Backend Engineer , EuroElectronics - Zdalnie	2021.08 - 2023.05
<ul style="list-style-type: none">Pomoc w diagnozowaniu i refaktoryzacji wąskich gardeł, co poprawiło wydajność systemu i skróciło czas ładowaniaPrzeprowadzanie przeglądów kodu i pisanie testów jednostkowych, zapewnienie 100% pokrycia kluczowych modułów i redukcja błędów po wdrożeniuTworzenie integracji API z wieloma kurierami i platformami sprzedażowymi, automatyzacja śledzenia przesyłek i synchronizacji zamówieńUtrzymywanie i modernizowanie starszego kodu, refaktoryzacja przestarzałych komponentów bez wpływu na bieżącą funkcjonalność	
Fullstack Engineer , Mediant - Bydgoszcz	2021.04 - 2021.08
<ul style="list-style-type: none">Rozwiązywanie problemów w różnych usługach zarządzanych przez firmęTworzenie 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 modułowej 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.	
<ul style="list-style-type: none">Wzmocnienie wsparcia dla bezpieczeństwa i najlepszych praktyk w frameworku, poprawiając niezawodność i odporność aplikacjiZagwarantowanie pełnego wsparcia dla standardów PSRZaprojektowanie i wdrożenie architektury modułowej, 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.	
<ul style="list-style-type: none">Wykorzystanie RabbitMQ do kolejkowania wiadomości, zapewnienie niezawodnego dostarczania i mechanizmów ponownego wysyłaniaZapewnienie nieblokującej komunikacji, pozwalając usługom na asynchroniczne przetwarzanie żądań i odpowiedziPrzeznaczona dla środowisk rozproszonych, idealna do architektur mikroservisowych 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.	
<ul style="list-style-type: none">Pobieranie najnowszych aktywnych wersji PHP, eliminując konieczność ręcznego sprawdzania aktualizacjiŁatwe integrowanie z workflowami GitHub, umożliwiając aktualizacje w czasie rzeczywistym podczas procesów budowy i wdrażaniaZaprojektowane 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).