

Full Stack PHP Developer / Laravel

📍 Warszawa

Link do oferty: <https://v4.jobtime.pl/praca/4863005/full-stack-php-developer-laravel>

📄 Pracodawca

NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Warszawa

📄 Wynagrodzenie

UoP: 12 000 - 16 000 PLN

📄 Szczegóły oferty

Doświadczenie	Mid (2-5 lat)
Forma zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar pracy	Pełny etat
Data publikacji	07.04.2026
Ważna do	07.05.2026

📄 Oferujemy

Numer referencyjny:

IK-SNTI-PHP/1/2026/DSI

FULL STACK PHP DEVELOPER / LARAVEL

Jeżeli jesteś uzdolnionym programistą PHP, który ma doświadczenie w pisaniu aplikacji we frameworku Laravel, aplikuj na to stanowisko! Narodowy Instytut Kardiologii prowadzi szereg ogólnopolskich projektów informatycznych w oparciu o autorskie oprogramowanie zbudowane z wykorzystaniem Laravel, MySQL i Bootstrap.

Potrzebujemy Twojej pomocy w rozwoju naszego oprogramowania. Oferujemy stawki rynkowe, bardzo dobre warunki lokalowe i nieformalną atmosferę pracy.

Wymagania formalne:

- wykształcenie średnie techniczne lub wyższe o profilu IT lub profilu pokrewnym technicznym
- przesłanie portfolio zrealizowanych prac - interesują nas aplikacje internetowe lub dedykowane systemy z usługami on-line.

Wymagania techniczne:

- dobra znajomość PHP 7 / 8
- doświadczenie w tworzeniu responsywnych aplikacji
- dobrą znajomość framework LARAVEL
- znajomość JavaScript
- znajomość baz danych MySQL
- znajomość zagadnień związanych z tworzeniem i wdrażaniem lokalnych agentów AI
- znajomość zagadnień związanych z bezpieczeństwem aplikacji
- znajomość GIT

Mile widziane:

- Doświadczenie przy migracji danych
- Doświadczenie w programowaniu procesów wymiany danych w tym mechanizmów importowania i tworzenia API
- Praktyczna znajomość mechanizmów REST i SOAP
- Chęć do podejmowania własnej inicjatywy, proponowania nowych rozwiązań, technologii, funkcjonalności
- Umiejętność pracy samodzielnej jak i przy współpracy innych osób.

Główny zakres obowiązków:

- Rozwój ogólnopolskich i wewnętrznych systemów medycznych
- Tworzenie aplikacji na użytek wewnętrzny Narodowego Instytutu Kardiologii
- Wsparcie i utrzymanie istniejących rozwiązań
- Tworzenie mechanizmów integracyjnych oraz wymiany danych z innymi systemami
- Generowanie dynamicznych raportów (Front-End)
- Projektowanie i optymalizacja bazy danych
- Automatyzacja backupów
- Tworzenie dokumentacji

Proces Rekrutacji:

- Złożenie aplikacji w systemie elektronicznym Narodowego Instytutu Kardiologii
- Wybór potencjalnych Kandydatów
- Rozmowa kwalifikacyjna on-line lub w NIKard
- Decyzja o podjęciu współpracy*

Dodatkowe informacje:

- Stabilna praca w instytucji naukowej o ugruntowanej pozycji w kraju i najwyższych ocenach referencyjności
- Praca na miejscu w biurze w 4-6 osobowych pokojach
- **Możliwość pracy w trybie hybrydowym**
- **Możliwa praca od zaraz**
- Praca w wysoce z informatyzowanej placówce medycznej
- Praca w reżimie najnowszych regulacji prawnych dotyczących cyberbezpieczeństwa (NIS2, CER, Ustawa o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa)

Poznaj Nasz Zespół DSI :)

Dbamy o reżim sanitarny i bezpieczeństwo naszych pracowników

Dział Systemów Informatycznych zlokalizowany jest całkowicie poza budynkiem szpitalnym na oddzielnym, dedykowanym piętrze. Dział jest niedostępny dla pozostałych pracowników pracodawcy.

* W przypadku zainteresowania oraz jeżeli uznamy za konieczne, zastrzegamy sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowej rozmowy kwalifikacyjnej w siedzibie pracodawcy.

Benefity

Dofinansowanie szkoleń / kursów

Dofinansowanie zajęć sportowych

Elastyczne godziny pracy

Krótszy wymiar czasu pracy

Nowoczesna przestrzeń biurowa lub miejsce pracy

Płatny parking

Praca zdalna / hybrydowa

Służbowy komputer

Świadczenia socjalne

 **APLIKUJ TERAZ**

<https://v4.jobtime.pl/praca/4863005/full-stack-php-developer-laravel#sec5>

Wygenerowano: 2026-04-07 14:43 | JobTime.pl - Portal pracy IT i nie tylko

Oferta może ulec zmianie. Aktualne informacje znajdziesz na stronie: <https://v4.jobtime.pl/praca/4863005/full-stack-php-developer-laravel>