

# Praktyki na stanowisko **Junior PHP Developer** w **Kramsoft Sp. z o.o.**

**Kramsoft Sp. z o.o.** to firma z bogatym doświadczeniem w dostarczaniu spersonalizowanego oprogramowania dla klientów z całego świata. Bez względu na potrzeby, oferujemy kompleksowe rozwiązania, projektujemy systemy od podstaw, kształtujemy pomysły lub utrzymujemy istniejący kod. Nasze umiejętności obejmują obsługę każdej aplikacji internetowej. Jako partner w rozwoju oprogramowania, zawsze dążymy do przekraczania oczekiwań klientów i dostarczania innowacyjnych rozwiązań.

Poszukujemy ambitnego i zdolnego praktykanta na stanowisko **Junior PHP Developera**, który chce zdobyć doświadczenie w najnowszych technologiach webowych. Nasz program praktyk zapewnia wszechstronny rozwój umiejętności, umożliwiając uczestnikowi pracę nad rzeczywistymi projektami oraz integrację z doświadczonym zespołem programistycznym.

## **Czego się nauczysz:**

- Korzystania z najnowszych wersji PHP, Symfony, Docker,
- Efektywnego wykorzystywania narzędzi programistycznych, w tym PHPStorm, Composer, Webpack, Yarn, i VIM,
- Pracy z bazami danych,
- Tworzenia mikrousług, obsługi migracji, oraz konfiguracji projektu w Symfony,
- Pracy w zespole i uczestnictwa w projekcie zarządzanym zgodnie z metodyką Scrum.

## **Oferujemy:**

- Możliwość zdobycia praktycznych umiejętności w projekcie opartym na najnowszych technologiach,
- Profesjonalne wsparcie mentora oraz regularne spotkania w celu monitorowania postępów,
- Elastyczny czas pracy,
- Szansę na stałe zatrudnienie po zakończeniu praktyk dla najlepszych uczestników.

**Czego od Ciebie oczekujemy:**

- Podstawowej wiedzy z zakresu PHP,
- Znajomości języka angielskiego umożliwiającej czytanie dokumentacji,
- Chęci do nauki i zdobywania nowych umiejętności,
- Umiejętności komunikacji w pracy zespołowej.

**Czas trwania praktyk:**

- Ok. 3 miesiące.

Jeśli jesteś gotowy/a podjąć wyzwanie i rozpocząć swoją przygodę w świecie programowania zgłoś się do nas!

Prześlij nam swoje CV oraz krótki list motywacyjny na adres email: [rekrutacja@kramsoft.pl](mailto:rekrutacja@kramsoft.pl).

Jeśli masz pytania dotyczące oferty, skontaktuj się z nami poprzez mail:

[contact@kramsoft.com](mailto:contact@kramsoft.com)

# Program praktyk dla stanowiska Junior PHP Developer w Kramsoft Sp. z o.o.

Celem praktyk na stanowisko **Junior PHP Developera** jest zdobycie praktycznej wiedzy i umiejętności w obszarze najnowszych technologii webowych, takich jak Symfony 6, PHP 8, Docker oraz metodologii Scrum. Praktykant będzie rozwijał się poprzez udział w projektach, praktyki zespołowe, oraz regularne oceny postępów, co ma prowadzić do samodzielnego udziału w tworzeniu zaawansowanych aplikacji webowych.

I. Wprowadzenie do Technologii
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wprowadzenie do Symfony 6, PHP 8, Webpack, Yarn, Docker, Git, Github, PHPStorm, terminal z VIM.</li><li>2. Instalacja i konfiguracja Symfony 6, PHP 8, Webpack, Yarn, Docker, Git, PHPStorm, VIM na lokalnej maszynie.</li></ol>
II. Podstawy Git i GitHub
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Podstawy Git: inicjalizacja repozytorium, commity, tworzenie branchy, mergowanie.</li><li>2. GitHub: tworzenie repozytorium, pull requestów, przeprowadzanie code review.</li></ol>
III. Środowisko pracy i narzędzia deweloperskie
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Konfiguracja PHPStorm, dostosowanie do potrzeb dewelopera.</li><li>2. Praca w terminalu z VIM: podstawy obsługi, edycja plików, nawigacja.</li></ol>
IV. Komunikacja i praca zespołowa
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wprowadzenie do zespołowej komunikacji.</li><li>2. Praktyczne doświadczenia w pracy nad wspólnym projektem.</li></ol>
V. Composer i Dependency Management
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zainstalowanie i konfiguracja Composera.</li><li>2. Zarządzanie zależnościami w projekcie PHP.</li></ol>
VI. Symfony 6
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Podstawy Symfony: struktura projektu, routing, kontrolery.</li><li>2. Tworzenie Encji, Form Types, i Repozytoriów.</li><li>3. Praca z Doctrine ORM: migracje, relacje między encjami.</li><li>4. Implementacja Mikrouslug w Symfony.</li><li>5. Tworzenie Commandów w Symfony.</li></ol>

6. Rozszerzenia Twig
VII. Narzędzia frontendowe
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konfiguracja Webpacka i Yarn.</li> <li>2. Integracja frontendu z backendem.</li> </ol>
VIII. Docker
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do konteneryzacji.</li> <li>2. Konfiguracja środowiska deweloperskiego za pomocą Docker.</li> </ol>
IX. Metodologia Scrum
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy Scrum: role, ceremonie, artefakty.</li> <li>2. Udział w Scrum Sprintach i spotkaniach zespołowych.</li> </ol>
X. Spotkania 1 na 1 i Ocena Postępów
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regularne spotkania 1 na 1 w celu oceny postępów i identyfikacji obszarów do dalszego rozwoju.</li> </ol>
XI. Testowanie i Optymalizacja
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do testowania jednostkowego.</li> <li>2. Optymalizacja kodu i debugowanie.</li> </ol>
XII. Podsumowanie i Projekt Końcowy
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakończenie praktyk poprzez realizację indywidualnego projektu w oparciu o zdobyte umiejętności.</li> <li>2. Prezentacja projektu przed zespołem.</li> </ol>

Program ten obejmuje szeroki zakres umiejętności technicznych i miękkich, które są kluczowe dla rozwijającego się PHP Developera. Przedstawiony program może być dostosowany do indywidualnych potrzeb uczestnika.