

Łukasz Sinica

Polska, Elbląg | (+48) 513-399-408 | sinicalukasz@gmail.com | [linkedin.com/in/lukasz-sinica](https://www.linkedin.com/in/lukasz-sinica) | [Github.com/LukaszSinica](https://github.com/LukaszSinica)

Podsumowanie

Inżynier oprogramowania z 2-letnim doświadczeniem w tworzeniu stron internetowych w technologii fullstack, specjalizujący się w PHP i MySQL. Doświadczony w dostarczaniu nowych funkcji i zapewnianiu stabilności istniejących systemów.

Doświadczenie zawodowe

Koni Systemy IT

Software Developer

Maj 2024 – Lipiec 2024

Hybrydowo

- Utrzymywanie i ulepszanie doświadczeń użytkowników przy użyciu Symfony i Twig dla klienta rządowego, przestrzegając rygorystycznych standardów jakości kodu i najlepszych praktyk inżynierskich
- Ścisła współpraca z klientami w celu stworzenia dostępnych funkcji zgodnych z wysokimi standardami inżynierskimi i najlepszymi praktykami
- Angażowanie się w rozwiązywanie złożonych problemów zgłaszanych przez klientów, zapewniając stabilność i niezawodność krytycznych projektów.

Paidwork.com

PHP Developer

Styczeń 2024 – Luty 2024

Zdalnie

- wdrożenie skalowalnego rozwiązania frontendowego, poprawiającego wydajność i zwiększającego komfort użytkownika dla odbiorców na całym świecie
- Zapewnienie wsparcia technicznego i dzielenie się wiedzą specjalistyczną z członkami zespołu, sprzyjające współpracy i poszerzaniu wiedzy

Fotka.com

Junior React Developer

Styczeń 2022 – Lipiec 2022

Hybrydowo

- Opracowanie i wdrożenie komponentów frontendowych z wykorzystaniem React.js w oparciu o projekty zespołu graficznego, zapewniające przyjazne dla użytkownika interfejsy.

Junior PHP Developer

Sierpień 2021 – Grudzień 2021

- Zaprojektowanie i wdrożenie nowoczesnych usług przy użyciu frameworka Laminas, zapewniającego łatwą konserwację i wysoką jakość kodu.
- Opracowanie systemu moderacji awatarów, poprawiającego zarządzanie treścią i ogólną integralność strony.

Edukacja

Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu

Październik 2018 – Grudzień 2022

Inżynier informatyki o specjalności: projektowanie baz danych i oprogramowanie użytkowe

Istotne przedmioty: Administracja i zarządzanie bazami danych, Algorytmy i struktury danych, Metodyka projektowania systemów oprogramowania, Programowanie w językach skryptowych

Umiejętności

Języki programowania: PHP, JavaScript, TypeScript

Frontend: React.js, Next.js, HTML, CSS, Tailwind CSS

Backend i bazy danych: Symfony, MySQL, PostgreSQL

Cloud & DevOps: Oracle Cloud (OCI), zarządzanie VPS, Linux, Docker, Git, Github