

Tomasz Słapiński

CV – Fullstack Developer

KONTAKT

kontakt@tomasz-slapinski.pl
+48 693 662 769

PRZYDATNE LINKI

cv.tomasz-slapinski
github.com/tomekos11
linkedin.com/in/tomasz-slapinski

UMIEJĘTNOŚCI

Responsywne interfejsy
Optymalizacja wydajności
Cyberbezpieczeństwo
Szybka adaptacja
Uważność na detale
Organizacja pracy
Kreatywność

TECHNOLOGIE

HTML · CSS · JS · TS
Vue · Quasar · Nuxt
Tailwind · Bootstrap
SEO
SPA · SSR · PWA · SSG
Laravel · Node
Git
Docker

CERTYFIKATY

OWASP Top10	2025
Cloud Digital Leader Learning Path	2025
SEO	2024
TOEIC	2024
SQL	2023
Budowanie Aplikacji Webowych	2023

JĘZYKI

Polski - native
Angielski - C1
Hiszpański - A2

O MNIE

Jestem osobą, która zwraca dużą uwagę na szczegóły i wierzy, że to właśnie drobiazgi decydują o jakości każdego projektu. Lubię dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem z innymi, ponieważ uważam, że wymiana pomysłów napędza rozwój całego zespołu. Zawsze wytrwale dążę do celu i nigdy się nie poddaję, traktując każde wyzwanie jako szansę na rozwój.

Z uwagi na limitowane miejsce, zapraszam do odwiedzenia strony poświęconej mojemu cv - cv.tomasz-slapinski.pl

DOŚWIADCZENIE

Polcar

FULLSTACK DEVELOPER

07.23 - teraz

W Polcar rozwijam i optymalizuję katalog części samochodowych oraz inne narzędzia firmowe, a także zarządzam stronami producentów i kontrahentów, wdrażając nowoczesne rozwiązania.

Popularna firma wytwarzającą gry komputerowe

FULLSTACK DEVELOPER

03.25 - 05.25

Zlecenie - NDA

StormCode

FULLSTACK DEVELOPER

08.24 - 09.24

Projekt dla firmy Cemex "Droga do naturalności klimatycznej" obejmował opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania użytkownikami oraz organizacją wydarzeń.

Infra Team

FULLSTACK DEVELOPER

07.23 - 05.24

W InfraTeam odpowiadałem za projekt i rozwój strony internetowej InfraDays 2024 – wydarzenia łączącego expo i konferencję poświęconą inżynierii oraz technologiom infrastrukturalnym.

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Rzeszowska

Magister (Mgr), Informatyka

2025 - 2026
(obecnie)

Cyberbezpieczeństwo i technologie chmurowe

Politechnika Rzeszowska

Inżynier (Inż.), Informatyka

2021 - 2025

Inżynieria oprogramowania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.