# 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
Cyberbezpieczeństwo i technologie chmurowe	(obecnie)

Politechnika Rzeszowska

2021 - 2025 Inżynier (Inż.), Informatyka Inżynieria oprogramowania

#### ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH

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