

Tomasz Słapiński

CV – Fullstack Developer

KONTAKT

tom.slapinski@gmail.com
+48 693 662 769

PORTFOLIO

[cv.tomasz-slapiński](#)
[github.com/tomekos11](#)
[linkedin.com/in/tomasz-slapiński](#)

UMIEJĘTNOŚCI MIĘKKIE

Responsywne interfejsy
Optymalizacja wydajności
Szybkie uczenie się nowych narzędzi i koncepcji
Uważność na detale
Zarządzanie czasem i organizacja pracy
Rozwiązywanie problemów w sposób kreatywny

TECHNOLOGIE

HTML / CSS / JS / TS
Vue / Quasar / Nuxt
SEO
Laravel / Node
Git
Docker

CERTYFIKATY

| | |
|---|------|
| SEO | 2024 |
| TOEIC | 2024 |
| SQL | 2023 |
| Budowanie Nowoczesnych Aplikacji Webowych | 2023 |

JĘZYKI

polski - native
angielski - C1
hiszpański - A2

O MNIE

Jestem pasjonatem technologii webowych z doświadczeniem jako fullstack developer. Tworzę nowoczesne, responsywne interfejsy użytkownika (głównie w Vue.js) oraz buduję wydajne backendy w Node.js i TypeScript. Łączę wiedzę z obu obszarów, by dostarczać kompletne, dopracowane rozwiązania. Stawiam na ciągły rozwój, otwartość na nowe technologie i efektywną współpracę zespołową.

DOŚWIADCZENIE

[Polcar](#)

Fullstack Developer

07.23 - teraz

W Polcar odpowiadam za rozwój i optymalizację katalogu części samochodowych, a także wielu innych narzędzi wykorzystywanych przez firmę. Dodatkowo zajmuję się stronami producentów części oraz kontrahentów w sieci handlowej, wdrażając nowoczesne rozwiązania technologiczne.

Popularna firma wytwarzającą gry komputerowe

Fullstack Developer

03.25 - 05.25

Zlecenie - NDA

[Infra Team](#)

Fullstack Developer

08.24 - 09.24

Zlecenie - projekt firmy Cemex o tematyce "Droga do naturalności klimatycznej". Miał on na celu opracowanie i wdrożenie zaawansowanego systemu zarządzania użytkownikami oraz organizacją wydarzeń.

[Infra Team](#)

Fullstack Developer

07.23 - 05.24

W InfraTeam odpowiadałem za projektowanie i rozwój strony internetowej dla InfraDays (2024r) – nowatorskiego wydarzenia łączącego expo i multi-konferencję, poświęconą inżynierii oraz technologiom wykorzystywanym w projektowaniu, budowie i utrzymaniu infrastruktury liniowej.

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Rzeszowska

Magister (Mgr), Informatyka -

Cyberbezpieczeństwo i technologie chmurowe

2025 - 2026
(obecnie)

Politechnika Rzeszowska

Inżynier (Inż.), Informatyka - Inżynieria oprogramowania

2021 - 2025

PROJEKTY

Forum

03.25 - teraz

Nuxt / Vue / Tailwind / Node



Projekt forum internetowego obejmującego różne kategorie, tematy i posty, z możliwością zarządzania profilami użytkowników oraz panelem administratora. Umożliwia przypinanie, edycję i usuwanie postów, a także usuwanie kont i wykonywanie wszystkich standardowych operacji typowych dla nowoczesnych forów dyskusyjnych.

Narzędzie do wizualizacji ataków na aplikacje webowe

01.25 - teraz

Vue / Quasar / Node



Projekt obejmował stworzenie narzędzia do wizualizacji ataków na aplikacje webowe z centralnym backendem (ExpressJS) oraz dwoma aplikacjami SSR (Nuxt i Quasar). Aplikacja prezentuje różne rodzaje ataków (XSS, CSRF, clickjacking, SQL injection, path traversal, command line injection) oraz umożliwia interaktywne testowanie i włączanie zabezpieczeń, poprzez dedykowane API. Rozwiązanie pozwala na analizę skuteczności ochrony w różnych środowiskach frontendowych.

Aplikacja do wizualizacji drzew decyzyjnych

02.24 - 01.25

Vue / Quasar / Laravel

Projekt obejmował własnoręcznie zaprojektowany backend do generowania drzew, wbudowane zbiory danych, możliwość wyboru metaparametrów oraz podgląd działania algorytmu podziału. Aplikacja posiada także strefę edukacyjną oraz szereg dodatkowych funkcji wspierających naukę i analizę modeli decyzyjnych.

Strona z CV

12.24 - 04.25

Nuxt / QuasarUI / SEO



Strona z CV została stworzona jako projekt rozwijający umiejętności tworzenia aplikacji SSR(Nuxt) oraz optymalizacji SEO. Jej celem jest umożliwienie każdemu łatwego znalezienia mojego profilu zawodowego w internecie oraz zapoznania się z moimi kompetencjami, technologiami, edukacją, certyfikatami i projektami.

Czat z asystentem AI

02.24 - 01.25

Vue / Quasar / Java



Aplikacja do rozmów z asystentem AI umożliwia użytkownikom prowadzenie konwersacji ze sztuczną inteligencją oraz udostępnianie chatów między sobą w ramach platformy. Wszystkie funkcje opierają się na integracji z technologią OpenAI, co zapewnia zaawansowane możliwości generowania odpowiedzi i analizowania treści w czasie rzeczywistym.

Narzędzie do zarządzania testami i rozwiązywania testów

02.24 - 01.25

Thymeleaf / Java



Aplikacja stworzona z myślą o nauczycielach do tworzenia i zarządzania testami oraz dla przypisanych użytkowników, którzy mogą je rozwiązywać w wyznaczonych grupach, na wzór systemu stosowanego na uczelniach.

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