Tomasz Słapiński CV – Fullstack Developer

KONTAKT

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

PORTFOLIO

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

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 SFO

Laravel / Node

Git

Docker

CERTYFIKATY

SEO	2024
TOEIC	2024
SQL	2023
Budowanie	2023
Nowoczensnych	

JĘZYKI

polski - native angielski - C1 hiszpański - A2

Aplikacji Webowych

O MNIE

Jestem pasjonatem technologii webowych doświadczeniem iako fullstack developer. nowoczesne, responsywne interfejsy użytkownika (głównie w Vue.is) oraz buduję wydajne backendy w Node.is 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 wdrażając handlowei, 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 zarządzania systemu użytkownikami oraz organizacją wydarzeń.

Infra Team

Fullstack Developer

07.23 - 05.24

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

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Rzeszowska

2025 - 2026 Magister (Mgr), Informatyka -(obecnie) Cyberbezpieczeństwo i technologie chmurowe

Politechnika Rzeszowska

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

oprogramowania

Tomasz Słapiński CV – Frontend Developer

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 analize 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 Al

02.24 - 01.25

Vue / Quasar / Java



Aplikacja do rozmów z asystentem Al umożliwia użytkownikom prowadzenie konwersacji ze sztuczną inteligencją oraz udostępnianie czatów między sobą w ramach platformy. Wszystkie funkcje opierają się na integracji z technologią OpenAl, 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.