

# MICHAŁ SKOLAK

## FRONTEND DEVELOPER

### EDUKACJA

Zespół Szkół im. ks. St. Staszica  
w Tarnobrzegu

2020 – 2025 | Technik programista

### CERTYFIKATY

INF.03 – Tworzenie i administrowanie  
stronami i aplikacjami internetowymi  
oraz bazami danych

92% możliwych punktów | Sierpień 2023

INF.04 – Projektowanie,  
programowanie i testowanie aplikacji

92% możliwych punktów | Marzec 2025

### UMIEJĘTNOŚCI

- HTML
- CSS
- SCSS
- Tailwind
- Shadcn/ui
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Next.js
- Node.js
- Nest.js
- Prisma
- Sanity CMS
- Supabase
- GIT
- Figma

### JĘZYKI

- Polski (ojczysty)
- Angielski (B1)

☎ +48 696 280 417

✉ [skolakmichal@gmail.com](mailto:skolakmichal@gmail.com)

🔗 [github.com/SkolaczK](https://github.com/SkolaczK)

🌐 [linkedin.com/michal-skolak](https://linkedin.com/michal-skolak)

🌐 [michalskolak.pl](https://michalskolak.pl)

## O MNIE

Nazywam się Michał Skolak. Programuję od trzech lat i traktuję to jako swoją pasję oraz ścieżkę zawodową. Posiadam pierwsze doświadczenia projektowe i stale rozwijam swoje umiejętności. Ambitnie podchodzę do każdego problemu – gdy czegoś nie wiem, szukam odpowiedzi i uczę się do skutku.

## DOŚWIADCZENIE

- **Frontend intern - WEB-BOX Tarnobrzeg | 2023**
  - Tworzenie wtyczek do Wordpressa
  - Zarządzanie zawartością stron oraz konfiguracją wtyczek i ustawień
- **Frontend Developer & UI Designer - Freelancing | 2023 - 2024**
  - Projektowanie interfejsów użytkownika w Figma
  - Tworzenie nowoczesnych stron internetowych w Next.js z integracją Sanity CMS
  - Samodzielne rozwiązywanie problemów i dostosowywanie rozwiązań do indywidualnych potrzeb klientów
- **Frontend intern - Chop-Chop | 2024**
  - Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem Next.js we współpracy z doświadczonym zespołem
- **Frontend Developer & UI Designer - GeoScan | 2024 - obecnie**
  - Współpraca z innymi developerami i specjalistami GIS przy tworzeniu platformy [geoscan-app.com](https://geoscan-app.com)
  - Tworzenie i utrzymywanie frontendu platformy oraz projektowanie UI/UX

## PROJEKTY

- **SocialHub**  
Live: [socialhub-ms.vercel.app](https://socialhub-ms.vercel.app)  
Repozytorium: [github.com/SkolaczK/SocialHub](https://github.com/SkolaczK/SocialHub)  
SocialHub to aplikacja typu social media stworzona z wykorzystaniem Next.js i Nest.js. Oferuje nowoczesny interfejs użytkownika oraz płynne, intuicyjne działanie.
- **Next-starter**  
Live: [next-starter-skolaczk.vercel.app](https://next-starter-skolaczk.vercel.app)  
Repozytorium: [github.com/SkolaczK/next-starter](https://github.com/SkolaczK/next-starter)  
Next-starter to projekt open-source, który umożliwia szybki start z Next.js, ułatwiając tworzenie wydajnych i łatwych w utrzymaniu aplikacji.  
Projekt zdobył ponad 800 gwiazdek na GitHubie.

## OSIĄGNIĘCIA

- **Nagroda specjalna - NASA Space Apps Hackaton Stalowa Wola 2024**  
Projekt: [Landwatch](https://landwatch.pl) | Październik 2024
- **Półfinalista - Samsung Solve For Tomorrow IV edycja**  
Projekt: [Pluvi](https://pluvi.pl) | Styczeń 2025
- **Finalista - Hackcarpathia 2025**  
Projekt: [Doświadczony.pl](https://doświadczony.pl) | Kwiecień 2025

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)