



# SHPAK DMITRO

## DÉVELOPPEUR WEB

Je résous des problèmes techniques de toute complexité

## CONTACT

☎ +33-7-81-59-32-93

✉ shpak.dmitry@gmail.com

📍 Firminy

🌐 <https://www.linkedin.com/in/dmitriy-shpak/>

## SKILLS

- Développement web,
- PHP,
- CMS, WordPress,
- E-commerce
- Laravel, Symphony
- JavaScript,
- jQuery, AJAX
- HTML, SASS, Figma
- CSS, SCSS, Bootstrap
- Jira, Agile, Canban, Scrum
- Bases de données
- SQL - MySQL, Postgress SQL.
- NoSql- mongoDB
- Git,
- GitHub, GitLab,
- NodeJS,
- React, AngularJS
- DevOps
- Docker, AWS, NGINX, Apache
- Esprit d'analyse
- Gestion de projet
- Compétences en communication

## LANGUAGES

- Angle
- France
- Russe(Native)
- Ukrainien (Native)

## PROFILE

Je suis développeur web avec plus de dix ans d'expérience, spécialisé dans le développement back-end. J'ai acquis une expertise approfondie en PHP, notamment avec Laravel et Symfony, en NodeJS ( ReactJS, VueJS), en DevOps (Nginx, Apache, Docker) ainsi qu'en développement CMS (WordPress).

## EDUCATION

<b>Campus26, bac +2 (2024 - 2025)</b>	<b>NTU "KHPI", Bac +5 (2003 - 2009)</b>
Developpeur web et web mobile	Master of Computer & network engineering, computer science.

## WORK EXPERIENCE

- **Sell My APP** 01/2020 - 12/2022  
Developpeur-web
  - Développeur back-end à distance
  - Développement back-end en PHP
  - Support DevOps & serveur (Nginx, Apache, Docker)
  - Développement de CMS (WordPress)
  - Développement front-end (HTML, SCSS, Bootstrap, Figma, Vue.js)
  - Optimisation des performances et du SEO
  - Développement avec Node.js
- **JustCoded** 11/2017 - 11/2019  
Back-end Developer
  - Développement back-end basé sur des API.
  - Applications PHP complexes pour l'industrie Fintech
  - Architecture et développement de projets ERP
  - Développement avec Laravel/Symfony
  - Développement piloté par les tests (Test-driven development)
- **Terrasoft** 05/2017 - 11/2017  
Back-end Developer
  - ERP projects architecture and development.
  - Test-driven development.
  - Développement avec AngularJS et Pure Node.js