

# Davyd Kondratenko

Rzeszów • +48 575 395 659 • dajan526@gmail.com • linkedin.com/in/davyd-kondratenko • <https://portfolio.kondraten.dev/en>

## Web Developer

Маю 2,5 роки комерційного досвіду в розробці веб-застосунків, з експертизою у фронтенд-розробці та додатковим досвідом роботи з бекендом і управлінням базами даних. Робота в динамічних, командних середовищах сформувала мене як командного гравця, який залишається зосередженим на наданні високоякісних рішень в умовах жорстких термінів. Я захоплююся вирішенням проблем і прагну покращувати досвід користувачів.

## ДОСВІД РОБОТИ

### Sola • Дистанційно

07/2022 – Present

#### Веб розробник • Full-time

- Працюю над декількома застосунками для управління зарядними станціями для електромобілів, які використовуються різними компаніями та сотнями приватних користувачів. У роботі використовую React, TypeScript, Next і Nest.
- Беру участь у підтримці кількох застарілих проектів із використанням React Native, Angular та розгортання на AWS.
- Займався менторством молодших фронтенд-розробників, надаючи технічні поради та забезпечуючи своєчасне виконання завдань, що підвищило ефективність команди та сприяло досягненню ключових цілей компанії.
- Швидко опанував Flutter для розробки MVP мобільного застосунку, що дозволило компанії відповідати вимогам тендера.
- Запропонував і впровадив end-to-end тестування за допомогою Playwright, що зменшило кількість помилок у продакшені та суттєво покращило досвід користувачів.
- Ініціював та інтегрував AI-функції у проект, що підвищило продуктивність співробітників та збільшило загальну цінність продукту.

### Milwes • Ряшів

08/2021 – 10/2021

#### Програміст PLC • Internship

- Програмування PLC-контролерів
- Розробка електронних схем і друкованих плат (PCB).
- Тестування та налагодження пристроїв у процесі проектування.

### ND Group • Київ

03/2019 – 09/2019

#### Технік з налагодження і ремонту

- Виробництво та ремонт обладнання для автозаправних станцій (касові апарати, блоки живлення тощо).

## ВМІННЯ

### Спеціалізуюсь в:

JavaScript, TypeScript, React, Redux, RTK, Next.js, MUI, Git, CSS, HTML

### Працював з:

Nest, Express, SQL, Node.js, GitHub Actions, MongoDB, Playwright, shadcn, Strapi, Tailwind, React Testing Library, AWS, dnd kit, PostgreSQL, zod, CopilotKit, React Native, Framer Motion, Vue, Angular, Ionic, Dart, Flutter, GraphQL, Nx, Python

### Мови:

Англійська – B2,  
Польська – C1,  
Українська – Рідна

## ОСВІТА

### Факультет Інформатики та Електротехніки

Ряшівська Політехніка  
Ряшів  
10/2018 – 02/2023

- Паяння друкованих плат, завантаження прошивок, налаштування пристроїв та їх тестування перед встановленням.
- Взаємодія з іншими відділами для координації спільних завдань.

## ПРОЄКТИ

### Портфоліо

01/2025

Цей проєкт був створений, щоб закріпити та продемонструвати мої навички роботи з Next.js, Tailwind CSS, shadcn, Framer Motion, Strapi та PostgreSQL перед використанням цих технологій у професійному середовищі. Він включає інтегрований Strapi CMS для ефективного та безкодового управління контентом. Використання Static Site Generation (SSG) у Next.js забезпечує рендеринг сторінок на стороні сервера, що мінімізує кількість запитів до API та знижує витрати на хостинг бекенду. Incremental Static Regeneration (ISR) дозволяє плавно оновлювати сторінки за допомогою вебхуків Strapi у разі змін контенту. Анімації Framer Motion і адаптивний дизайн додатково покращують досвід користувачів.  
[Переглянути проєкт у дії](#)

### Менеджер Меню

11/2024

Завершив завдання для рекрутингу в умовах жорстких часових обмежень, реалізувавши повну функціональність для управління загніждженим меню, включаючи операції CRUD та зміну порядку. Рішення було побудовано з використанням Next.js для фронтенду, Tailwind CSS для стилізації, zod для валідації форм та dnd-kit для функції перетягування елементів меню.  
[Переглянути проєкт у дії](#)

### Poster

06/2023

Poster — це фуллстак додаток, котрий дозволяє додавати, редагувати, видаляти та оцінювати пости, коментарі та відповіді. Проєкт мав на меті застосування знань React, Redux, Express, MongoDB та Playwright у практичному контексті. Основні виклики включали вибір відповідних патернів проєктування для фронтенду, розробку бази даних MongoDB, написання всебічних тестів end-to-end для покриття всіх сценаріїв та впровадження CI/CD пайплайну для автоматизації тестів.  
[Переглянути проєкт у дії](#)