

# Пилипенко Сергій Миколайович

## JS – Frontend developer

Вік: 31 рік  
Місто: Чернігів



## Контактна інформація

Телефон: 098 360-67-35  
Ел. пошта: [ipee.dev@gmail.com](mailto:ipee.dev@gmail.com)  
gitHub: <https://github.com/iPee2k>

## Досвід роботи

### PHP backend developer

з 01.2021 по 05.2021 (4 місяці)

Redlab, Чернігів (web)

- Розробка серверної частини веб сайтів на php (wordpress, менше Laravel);
- Побудова взаємодії серверної та клієнтської частини за допомогою Ajax, jquery;
- Робота з HTML, CSS, MySQL...

### Інженер-технолог

з 01.2016 по 04.2020 (4 роки 3 місяці)

ФПБП "Вимал" БК "Вималспецбуд", Чернігів (Виготовлення та монтаж металоконструкцій)

- Розробка технологічного процесу виготовлення обладнання;
- Розрахунок норм часу на виготовлення обладнання;
- Розрахунок нормативів матеріальних витрат;
- Розробка спеціального оснащення;
- Складання програм для верстатів з ЧПУ;

## Професійні та інші навички

- Розробка адаптивних та доступних веб сторінок (HTML, CSS, SASS);
- Розробка JS модулів (js, ajax, fetch);
- Розробка на мові програмування PHP;
- Базові знання git та робота з GitHub;
- Базові знання SQL;
- Написав декілька скриптів на мові програмування C, в процесі навчання;
- Додаткові інструменти – webpack, npm, composer, lint...
- Базові знання написання Unit тестів (jest);
- Володіння Linux;
- Робота з командним рядком BASH;
- Робота в багтрекері Mantis;
- Робота з КОМПАС-3Д;

## Освіта

### Чернігівський національний технологічний університет

Технології машинобудування, інженер-технолог, Чернігів  
Вища (заочна), з 09.2011 по 06.2015 (3 роки 9 місяців)

Під час навчання працював налагоджувальником верстатів з числовим програмним забезпеченням. Згодом, лаборантом в Чернігівському національному технологічному університеті на кафедрі фізики.

### Чернігівський радіомеханічний технікум

Обробка матеріалів на верстатах та автоматичних лініях, технік-технолог, Чернігів  
Середня спеціальна (денна), з 09.2007 по 06.2011 (3 роки 9 місяців)

Під час навчання проходив практику за спеціальністю.  
Брав участі в олімпіадах з математики та інформатики.  
Отримав диплом з відзнакою.

## Додаткова освіта

- Онлайн навчання на Hexlet.io, за напрямком JS-розробник  
(2021, 3 місяці)
- Онлайн навчання в академії веб-розробки HTML Academy (HTML, CSS, SASS, JS)  
(2021, 3 місяці)
- Онлайн навчання на Hexlet.io, за напрямком PHP-розробник  
(2019, 6 місяців)

- Онлайн курс "Основи програмування CS50"  
(2020, 4 місяці)
- Онлайн курс "WebUI"  
(2020, 1 місяць)
- Онлайн навчання в QATestLab за курсом "Основи тестування ПЗ"  
(2019, 1 місяць)

## **Додаткова інформація**

На початку свого професійного шляху я не мав жодного уявлення про те, що таке машинобудування. Керуючись бажанням створювати щось нове та цікаве, обрав професію інженера. Але реальність така, що на промисловому виробництві не цікаво та не дуже багато можливостей для саморозвитку та самореалізації.

Комп'ютер в мене був змалку, тому можу сказати, що ще в школі вже був просунутим користувачем, але цього було мало. Мені завжди було цікаво, як то кажуть, "заглянути під капот", та не просто заглянути, а розібратися як воно працює. Спробував програмувати і зрозумів, що для мене набагато цікавіше створювати «цифрові вироби», а не металеві. Бажання опанувати новітні технології, поглибити знання та відчувати на власному досвіді як працює сучасний веб підштовхнуло мене на здобуття нової професії. Адже, зараз, це вже невід'ємна частина нашого життя. Я займаюся самоосвітою в напрямку Веб-розробки та кожного дня дізнаюся щось нове. Добре, що тепер кожен може вивчати сонячну систему або хімічні сполуки не виходячи з дому. Онлайн курси, які я закінчив, дали мені багато фундаментальних знань з програмування.

У вільний час я займався веб розробкою, але і промислові навички продовжую використовувати – збираю роботоподібні, автоматичні конструктори на базі Arduino з використанням 3D друку. В свій час виготовив лазерний гравіювальний верстат в дусі 3D принтеру. Завжди доводжу розпочату роботу до кінця. Всі нові аспекти та нюанси з якими раніше не доводилось працювати - розбираю та опановую. Посидючість та чітко поставлена ціль дають гарні результати.

## **Інвалідність**

Третя група.

Наслідки після виробничої травми. Та це не впливає на здатність працювати в ІТ.