

Пилипенко Сергій Миколайович

Frontend Web developer

Дистанційна робота.

Вік: 31 рік

Місто: Чернігів



Контактна інформація

Телефон: 098 360-67-35

Ел. пошта: jpee.dev@gmail.com

Посилання: [Online CV](#), [GitHub](#)

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;

Освіта

Чернігівський національний технологічний університет

Технології машинобудування, інженер-технолог, Чернігів
Вища, з 2011 по 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, з 2007 по 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 в учбово-консультативному центрі QATestLab за курсом "Основи тестування ПЗ" (2019, 1 місяць)
- 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 на Hexlet.io, за напрямком JS-розробник (2021, 3 місяці)
- Онлайн курс React від компанії Intellias (2022, 4 місяці)

Професійні та інші навички

- Розробка адаптивних та доступних веб сторінок (HTML, CSS, SASS);
- Розробка веб додатків з використанням React / Redux;
- Розробка JS модулів (js, ajax, fetch);
- Розробка на мові програмування PHP;
- Базові знання git та робота з GitHub;
- Базові знання SQL;
- Базові знання написання Unit тестів;
- Webpack, npm, composer, linters...
- Робота з Linux та командним рядком BASH;
- Робота в багтрекері Mantis;
- Робота з КОМПАС-3Д;

Знання мов

- Українська — вільно
- Російська — вільно
- Англійська — середній

Інвалідність

Третя група.

Наслідки після тяжкої травми правої стопи. Але це ніяк не впливає на здатність працювати в ІТ.

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 реалії такі, 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.