Павло Завадський

Дата народження: **02.02.1982** Проживання: **Україна, Київ** Телефон: **+38 050 4466953**

Пошта: pavelzavadsky@gmail.com

GitHub: https://github.com/PavelZavadskiy

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/pavel-zavadskiy-3a3aa5224/

Codewars: https://www.codewars.com/users/Malyshh

Зацікавлений в розробці смарт-контрактів мовою програмування Solidity. Шукаю цікаві проекти для розвитку навичок та здобуття досвіду. На цей час в мене є навички в написанні смарт-контрактів на Solidity та тестуванні їх за допомогою JavaScript та TypeScript в тестових середовищах Truffle та Hardhat.

Приклади смарт-контрактів можна подивитись у репозиторії за посиланням https://github.com/PavelZavadskiy.

Особисті якості

Великий досвід роботи в команді. Вмотивованість, відповідальність, стійкі навички в аналізуванні та вирішенні проблем. Бажання та вміння швидко навчатися та розвиватися. Швидко пристосовуватись до змін в умовах роботи.

Досвід роботи

Загальний стаж роботи розробником програмного забезпечення з 2005 року.

2022-2023 Служив в армії України

3 2021 Uniqsoft Inc на посаді Node.js Developer

Розробка та тестування контрактів на проєкті Areti NFT marketplace.

Розробка та тестування контрактів на проєкті Gemunion https://github.com/Gemunion/contracts

Портування та тестування Uniswap Permit2 під блокчейн Hedera.

2019-2021 TOB «TRSYS - UA»

2013-2019 ТОВ «Інпас Інтернешенал Вест»

2007-2013 ТОВ «Інпас Сістемс» на посаді інженер-програміст.

Розробка та супровід програмного забезпечення під POS термінали Verifone та PAX. Робота з банківськими хостовими протоколами OpenWay, ISO8583 Terminal Protocol (TITP), SmartVista, G2B, HyperCom, Iso8583 Tieto Native, TPII ISO8583. Та платіжними системами Visa та Mastercard.

Основні мови програмування С/С++.

2005–2007 Інститут Фізики Напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України на посаді провідного інженера-програміста.

Займався проектуванням та розробкою програмного забезпечення вимірювальних та тестувальних систем.

Проекти:

- проектування та розробка програмного забезпечення тепловізійних систем медичного призначення. Один з проектів був впроваджений в «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової НАМН України»;
- проектування та розробка програмного забезпечення системи вимірювання та тестування інфрачервоних фото елементів. Систему було передано до одного з китайських політехнічних інститутів;
- проектування та розробка програмного забезпечення вимірювальних систем на базі осциллографа Tektronix та мультиметрів Keithley;
- проектування та розробка програмного забезпечення віддаленої роботи з мультиметром Keithley 2000.

Основні мови програмування: C/C++, Visual C++/MFC, Delphi, C++Builder.

Освіта

1999–2005 Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», за напрямом «Метрологія та вимірювальна техніка», спеціалізація «Інтелектуальні засоби вимірювання».

2003–2006 Комп'ютерна академія «ШАГ», за напрямом «Розробка програмного забезпечення».

2009–2010 CyberBionic Systematics «C#/.NET Developer».

2021 Sigma Software University «Ethereum & Solidity Basics».

Маю навички роботи з

Solidity, Node.js, Truffle Suite, Hardhat, Web3.JS, Ethers.JS, TypeScript, JavaScript, C#, ASP.NET, Java core, PHP, HTML, CSS, C/C++, Visual C++/MFC, Delphi, C++Builder, Pascal, MASM, TASM.

Базами даних MongoDB, InterBase та MySQL.

Системами контролю версій StarTeam, svn та git.

Знання мов

Українська – рідна.

Російська – рідна.

Англійська – загальний рівень – A2, але багатий досвід роботи з технічною документацією (читання та розуміння). Зараз інтенсивно вивчаю.