

# 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-контракт аукціону з використанням NFT токenu ERC721 та ERC20  
<https://github.com/PavelZavadskiy/AuctionNFT>
- смарт-контракт планування виплат з використанням токenu ERC20  
<https://github.com/PavelZavadskiy/Vesting>

Інші 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.

**З 2019 ТОВ «TRSYS – UA»**

**2013–2019 ТОВ «Інпас Інтернешенал Вест»**

**2007–2013 ТОВ «Інпас Системс»**

**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 C/C++.

**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»**.

## Маю навички роботи з

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

Базами даних **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.