

# Цапко Олексій

## ПРОГРАМІСТ, C++

🔄 21 августа  
2024

📍 Город: [Київ](#)

Возраст: 36 лет

Режим работы: полный рабочий день, удаленная работа

Категории: IT, WEB специалисты, Банковское дело, ломбарды, Другие предложения

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

### Опыт работы

#### Програміст, C++

MetaQuotes (Forex/Банк/Біржа),

01.2009 – По настоящее время (17 лет 5 месяцев)

Обязанности:

### ДОСВІД РОБОТИ

Більше 15 років досвіду роботи в галузі програмування та розробки програмного забезпечення. Спеціалізуюся на C/C++, серверних технологіях, СУБД, веб-серверах, аналіз даних. З 2010 року працюю у фінтех індустрії (сервера MT4, MT5, cTrader)

Мій підхід до розробки – продукт на першому місці.

Будь-який проект, у якому я беру участь, вивчаю не лише з технічного боку, а й із боку потреб бізнесу. Завдяки цьому детально планую завдання, визначаю найкращі технології його реалізації.

### ОСВІТА

Магістр, Інформатика

### НАВИЧКИ

- Просунуті знання C/C++ (IDE MS VS), MQL, MT4/MT5 API
- Базові знання C#, PHP, HTML, CSS, JS
- Середовище розробки - Windows
- Досвід роботи з MySQL, MSSQL, Redis
- Створення багатопотокових додатків
- Створення високонавантажених додатків
- Оптимізація архітектури
- Досвід в управлінні проектами
- Вміння ефективно працювати самостійно та в команді

### РЕАЛИЗОВАНІ ПРОЄКТИ

- Шлюзи до провайдерів ліквідності, такі як LMAX, FXCM, Citi за протоколом FIX
  - Шлюзи STP торгівлі до крипто-бірж за їхніми веб протоколами
  - Програми з соц-трейдингу та памм на базі ManagerAPI та ServerAPI MT
  - Плагіни з реалізацією API для веб-сервісів, що взаємодіють із MT.
  - Реплікація MT у MySQL/Postgres
  - Поточкова сокетна передача даних з MT у Redis
- І багато інших проектів для екосистеми MT та MQL.

### Образование

#### ВНЗ

Спеціальність: IT

полное высшее, 09.2005 – 06.2010 (4 года 9 месяцев)

### **Знание языков**

Английский - Начальный, Украинский - Профессиональный (эксперт), Русский - Профессиональный (эксперт)