



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ C++



ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Математика
Род Хаггати. Дискретная математика для программистов
2. Архитектура ЭВМ
Чарльз Петцольд. Код. Тайный язык информатики
Эндрю Танненбаум. Архитектура компьютера
3. Компьютерные сети
Эндрю Танненбаум. Компьютерные сети

ЯЗЫК

1. Герберт Шилдт. C++ Базовый курс
2. Скот Мейерс. Эффективный и современный C++: 42 специальные рекомендации по использованию C++11 и C++14
3. Герб Саттер. Стандарты программирования на C++
4. Энтони Уильямс. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ
5. [C++ Core Guidelines](#)

ООП

1. Гради Буч: Объектно-ориентированный анализ и проектирование
2. Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влссидес: Приемы ООП. Паттерны проектирования

БИБЛИОТЕКИ/ФРЕЙМВЁРК

1. Библиотека STL
 - Скотт Мейерс. Эффективное использование STL
 - Джосаттис Николаи М. Стандартная библиотека C++. Справочное руководство
 - Яцек Галовиц. C++17 STL стандартная библиотека шаблонов
2. [Библиотека boost](#)
3. [Библиотека WTL](#)
4. Фреймвёрк Qt
 - Макс Шлее : Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++
5. COM
 - [Дейл Роджерсон: Inside COM](#)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

1. WIN32 - Джеффри Рихтер, Кристоф Назар: Windows via C/C++
2. Linux - Роберт Лав: Linux. Системное программирование. 2-е изд.

ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Подписывайся на наш [Telegram-канал](#) и всегда оставайся в курсе новых вакансий и старта программы обучения C++ в NIX

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ!

61002, Харьков, улица Каразина, 2
jobs@nixsolutions.com
+38 (067) 579-06-02, +38 (067) 575-23-26


www.nixsolutions.com