

A full-body portrait of a young man with light brown hair, wearing a white t-shirt and dark blue trousers. He is standing with his right hand behind his head and his left hand resting on his hip. A dark blue jacket is draped over his left shoulder. The background is a plain, light gray.

Алексей Пересторонин

IT-Резюме

Архитектор и разработчик ПО
Руководитель команды разработчиков
Технический лидер проекта

Содержимое

ПРЕВЬЮ.....	3
Профессиональный опыт.....	4
МойОфис.....	4
Проект №1 – «Core».....	4
Проект №2 – «Core Test Framework».....	4
Достижения.....	5
Align Technology.....	6
«Interproximal Spacing Resolution (IPSR)».....	6
Достижения.....	7
Acronis Infoprotect.....	8
«Tapes».....	8
Достижения.....	8
BIFIT.....	9
«BIFIT Signer».....	9
Достижения.....	9
Российская Акадмия Наук.....	10
«Суперкомпьютерный центр (СКЦ)».....	10
Достижения.....	10

ПРЕВЬЮ

Мужчина, 1997 года рождения.

Более детально мой профессионально-личностный профиль вы можете посмотреть в online-версии резюме ([здесь](#)).



Ключевые компетенции:

- Профессиональный разработчик программного обеспечения с многолетним опытом коммерческой разработки в различных сферах бизнеса и областях знаний¹.
- Архитектор ПО.
- Лидер команды разработчиков.

Ключевые навыки:

- Языки программирования: C++, Rust, Python, Go, JavaScript.
- Архитектура ПО: micro-kernel, modules.
- Реляционные СУБД: Postgres, SQLite.
- Управление проектом.
- Управление командой.

Образование

Высшее: Институт криптографии связи и информатики Академии ФСБ России (2014-2019), Факультет информационной безопасности автоматизированных систем.

Выпускная квалификационная работа: фиксация научных достижений членов РАН через инфраструктуру блокчейн, на базе блокчейн Ethereum.

Контактные данные:

- E-mail: Alexey.Perestoronin@yandex.ru
- Telegram: @AlexeyPerestoronin

¹ Среди доступных мне специфических областей могу выделить криптографию, автоматический трейдинг, 3D-моделирование, форматы электронных документов.

Профессиональный опыт



МойОфис

Время работы

Декабрь-2022 → Апрель 2026

Должность

Старший разработчик ПО

Технологический стек

- C++14/17: STL, Boost, Qt5, Xerces, ...
- Python: invoke, pandas, ...
- TypeSript: cucumber
- BDD

Проект №1 – «Core»

Core – кросс-платформенная библиотека, содержащая всю необходимую логику обеспечения работы редакторов электронных документов.

Моё участие в проекте:

- feature development
- bug fixing
- исследования

Проект №2 – «Core Test Framework»

Core Test Framework (CTF) – внутренний проект Компании, предназначенный для автоматизации процесса тестирования редакторов электронных документов через BDD.

Моё участие в проекте:

- архитектор
- разработчик

Обязанности и зона ответственности:

- общая архитектура
- план и последовательность разработки
- не функциональные требования:
 - удобство использования тестировщиками
 - степень тестового покрытия и его автоматизация (*доски должны быть зелёными*)
- различные сопутствующие исследования

Достижения

Синхронизация формата колонтитулов

Мною была придумана и реализована универсальная схема представления DOM (Document Object Model) элементов, связанных с колонтитулами, не делающая различия между DOCX и ODT типами текстовых документов.

5-уровневая архитектура Core

Мною была придумана, описана и представлена, стратегическая архитектура ядра редакторов.

(более детально [см. здесь](#))

Внедрение модульной архитектуры в CTF

В процессе становления CTF, мною была описана и реализована модульная 4-уровневая архитектуры в концепции NSE(A).

(более детально [см. здесь](#))

Внедрение концепции Navigate-Select-Edit-(Assert) (NSE(A))

Мною было замечено, что всё множество задач, связанных с тестированием электронных документов может быть уложено в NSE(A)-концепцию, по факту чего был описан и разработан, уникальный модуль навигации по содержимому любого электронного документа.



Align Technology

Время работы

Июнь-2021 → Декабрь-2022

Должность

Middle Software Developer → Senior Software Developer

Технологический стек

- C++17: STL, Boost, PlantUML
- Python

«Iterproximal Spacing Resolution (IPSR)»

IPSR – это микро-сервисный модуль последнего этапа² планирования лечения пациентов, в процессе которого происходит дожатие относительного положения зубов между собой для достижения наилучшего результата лечения на его последних стадиях.

Моё участие в проекте

- архитектор
 - разработка архитектуры модулей/компонентов
- реализация нового функционала и поддержка

Обязанности и зона ответственности

- DEV-лидер проекта³:
 - руководство командой разработчиков (daily, one-to-one, sprint planning и т. д.)
 - представительство IPSR в арх.комитете Компании
 - планирование релизов циклов
- общение с заказчиком (ортодонты, пользователи продукта)
- ответственность за качество

2 Каждый пациент, обладающих несовершенным прикусом, приходя в клинику, проходит процедуру сканирования, данные каковой проходят множество этапов до момента формирования итогового плана лечения продуктом invisalign. IPSR – это один из последних этапов планирования лечения, по результатам которого создаются прозрачные зубные капы с нужной степенью деформации.

3 В лучшие свои дни, команда была международной, состоящей из 5 разработчиков, 3 тестировщиков, бизнес аналитика и менеджера проекта.

Достижения

Разработка комплексной архитектуры unit-тестов

В самом начале работы в компании, мне была поставлена задача 100% unit-тестового покрытия критического функционала IPSR, каковая была мою элегантно решена путём создания универсального тестового фреймворка.

Внедрение новой архитектуры IPSR

Будучи на позиции Dev-лидера, мною была разработана, описана и реализована концептуально новая архитектура IPSR⁴, результатами воплощения которой стало существенное увеличение бизнес-показателей⁵.

Создание полноценной документации

В какой-то момент, когда большая часть архитектурны работы уже была выполнена, я задался целью исчерпывающего документирования основных компонентов IPSR с условием наличия в документации UML-схем зависимостей между основными классами и автоматическим поддержания документации в актуальном состоянии.

За не полных полгода цель была достигнута.

Усовершенствование технической части процедуры найма

Будучи постоянно собеседующим претендентов на трудоустройство в Компании, мною был создан специальный git-репозиторий, важной частью которого была возможность сборки и запуска C++-решений соискателей в реальном времени в процессе непосредственного интервью.

4 Суть была в том, чтобы **сделать из IPSR инструмент решения однотипных задач**, который можно гибко настраивать для решения фактических задач на основе специальных конфигурационных файлов.

5 1) Бизнес, в лице заказчиков-ортодонтов, почти полностью избавился от ограничений на требования по адаптивной гибкости для IPSR. 2) Сроки доставки релизов сократились на 1-1.5 месяца (т.е. почти в два раза). 3) IPSR, как проект, стал значительно более понятным для всех разработчиков, которые над ним трудятся.



Acronis Infoprotect

Время работы

Июнь-2020 → Июнь-2021

Должность

Разработчик программного обеспечения

Технологический стек

- C++: STL, Boost
- Python
- Go

«Tapes»

Tapes – это проект Компании, представленный в виде дополнительного модуля для основного продукта, который расширяет его функционала возможностью создания backup-ов на ленточные носители.

Моё участие в проекте

- написание unit/integration/stress-тестов на C++
- написание автоматизированных user-case-тестов на Python
- code review

Обязанности и зона ответственности

Был один из трёх программистов, ответственных за полный цикл разработки продукта Tapes.

Достижения

Интеграция решения в среду Visual Studio 2019

Написал программу адаптирующую решение, генерируемое внутренней системой сборки, под решение понимаемое VS2019, с возможностью сборки и отладки из IDE.

Создание сопрограммы упрощения отладки

Написал программу, которая в зависимости от желания разработчика отлаживать конкретный модуль, осуществляла все необходимые настройки связанных модулей.

Модернизация локальной БД

Мною был разработано и реализовано решение по внедрению использования sql-statements в локальную БД. Также в процессе интеграции sql-statements, часть таблиц реляционной БД, была переведена на эмуляцию NoSql.



BIFIT

Время работы

Июль-2019 → Июнь-2020

Должность

Младший программист C++

Технологический стек

- C++: STL, Wip32Api
- Python
- bash

«BIFIT Signer»

BIFIT Signer – это C++ библиотека Компании, предназначенная для комплексной работы с процедурой цифровой подписи.

Моё участие в проекте

Был штатным программистом, решающим задачи второстепенной важности.

Обязанности и зона ответственности

- написание unit-тестов
- bug fixing
- исправление накопившегося технического долга проекта

Достижения

Внедрение автоматической проверки кода

Мною была внедрена и настроена автоматическая проверка корректности кода средствами CppCheck и PVS-Studio.

Реализация поддержки зарубежных криптопротоколов

Мною была произведена полноценная адаптация исходного кода продукта для работы с протоколом RSA.



Российская Академия Наук

Время работы

Февраль-2017 → Июль-2019

Должность

Приглашённый студент⁶

Технологический стек

- C++: STL, MPI, OpenMP
- Python
- Solidity
- SQL

«Суперкомпьютерный центр (СКЦ)»

СКЦ – это один из огромных вычислительных центров, предназначенный для проведения любого рода вычислений в научных целях сотрудниками РАН.

Моё участие в проекте

На данном неофициальном месте работы я не был приставлен к какому-либо конкретному проекту. Будучи приглашённым туда как перспективный студент, я выполнял любую работу, какую только мог придумать мой научный руководитель. Подавляющую часть времени я, вместе с такими же студентами, писал различного рода вспомогательные программы для мониторинга ресурсов СКЦ, утилиты распределения задач по вычислительным модулям, или скрипты для анализа статистических данных, постоянно поступающих в СКЦ в огромных количествах.

Обязанности и зона ответственности

- анализ статистических данных
- написание программ для визуализации статистики
- написание пользовательской документации

Достижения

Создание API сбора статистики с СКЦ

Коллективное достижение группы студентов. API для доступа к СКЦ, используя которое можно было получить и моментально (по запросу) визуализировать статистические данные, хранящиеся в СКЦ.

Сопрограмма автоматизации планирования вычислений

Мною была написана небольшая программа, смысл которой том, чтобы проанализировать запрос на вычисления на предмет оценки ресурсных и временных трудозатрат, на основании оценки сформировать задачу автоматизации и запустить её на СКЦ.

⁶ В данном месте я работал неофициально ещё в свою бытность обучения в институте. Работал в основном из общежития, иногда посещая СКЦ. Делал я всё это ради опыта и за *автоматы* на зачёте по профильным предметам.

Программа автоматизации создания отчётов

Мною была написана графическая программа, которая на основе анализа данных статистики, формировала Word-документы, используемые для отчётности.

Блокчейн-система фиксации научных достижений

Моя практическая научно-исследовательская работа, результатом которой явилось создание блокчейн системы, на базе блокчейна Ethereum, предназначенной для фиксации научных достижений сотрудников РАН.