

2025

**Компания-эксперт
в области построения
эффективных IT-команд**



Предоставляем
технических
специалистов для
проектов среднего
и крупного бизнеса

www.qix.group

Q1X – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК IT-КОМАНД ДЛЯ ПРОЕКТОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Наша компания была основана в 2000 году, и в настоящий момент насчитывает **400+** высококлассных IT-специалистов. Мы выстраиваем слаженные IT-команды для предоставления полного комплекса услуг по разработке и тестированию ПО и поддерживаем наших клиентов на всех этапах проекта.

География компании обширна и постоянно растет: более **100 клиентов** из **20 стран** успешно используют наши продукты. Качественное техническое сопровождение можно получить в любом из наших офисов, расположенных в **России, Беларуси и Узбекистане**.

Минск

Москва

Ташкент

Сотрудников
в штате

400+

(данные за 2024)



Winner



КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Краткая история нашего роста и развития в IT-отрасли за 20 лет

Ежегодное
увеличение
штата **+15%**

(данные за 2018–2023)

2000

Четверо учредителей
основали компанию

2007

Мы открыли региональный
офис в Ливерпуле

2016

Компания Q1X основала
собственную RDI-лабораторию

2020

Вошли в топ-100
аутсорсинговых компаний

2002

Компания Q1X вышла
на рынок разработки ПО

2012

Наши специалисты открыли
исследовательскую FinTech-лабораторию

2019

Стали финалистами
премии в области FinTech

2021

Получили награду за
стратегическое партнерство

Разрабатывая стратегию развития компании, мы ориентируемся не только на численные показатели, но и стремимся повысить уровень квалификации персонала. Благодаря грамотно выстроенному процессу адаптации, новые специалисты быстрее перенимают наши корпоративные ценности и интегрируются в рабочие процессы.

КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мы специализируемся на **IT-аутстаффинге**, т.е. на предоставлении технических специалистов в команду заказчика на определенный срок для выполнения задач проекта.



Аутстаффинг специалистов

Подберем экспертов (дизайнеров, разработчиков, тестировщиков, DevOps-инженеров, аналитиков и других) по требованиям вашего проекта и интегрируем их в вашу команду. В среднем процесс занимает 1 неделю, а в случае редких технологий — **до 1 месяца**.



Аутстаффинг команд

Предоставим сработанную команду с налаженными процессами, усиленную техническими координаторами, и внедрим ее в ваш проект любой сложности.

Почему аутстаффинг целой команды — это выгодно?

Сработанные команды обладают налаженными микропроцессами, что повышает эффективность работы и снижает затраты на микроменеджмент. Риск несработанности команды минимален, так как все участники уже знакомы с подходами и стилем работы друг друга. Это особенно полезно, когда требуется функциональная команда для выполнения определенного блока задач или функциональности, требующего слаженного взаимодействия.

ВАРИАНТЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ КОМАНД



Тимлид и 2–3 senior/middle-специалиста

Небольшая команда для разработки отдельных компонентов ПО, в которой тимлид координирует задачи и прогресс с руководителем на вашей стороне.



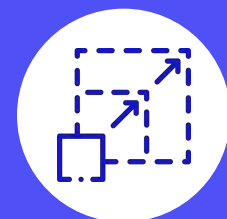
Аналитик, техлид, 2–3 разработчика, 1–2 QA-инженера

Полноценная команда для реализации микросервисов, функциональных модулей или групп микросервисов.



QA-команда

Внедрение опытных QA-инженеров на проект для осуществления любых видов функциональных и нефункциональных тестов и автоматизации тестирования.



Масштабирование команды

Мы готовы осуществить гибкую интеграцию всех необходимых ресурсов, если на каком-то этапе проекта вам потребуется привлечение дополнительных кросс-функциональных команд или внедрение технического координатора на нашей стороне (для 2+ команд).

ПРЕИМУЩЕСТВА АУТСТАФФИНГА ОТ Q1X



Интеграция команды в сторонний проект в срок до 1 месяца



Персональный аккаунт-менеджер



Скорость наращивания команды: 10 человек/месяц



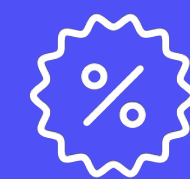
Собственные white-label решения для быстрого старта



Замена специалиста за 1–2 дня на основании SLA соглашения



Возможность подбора специалистов через интервью/ тестовое задание/ лайв-кодинг



Система скидок и выгодные условия на период интеграции

НАША ЭКСПЕРТИЗА

Веб-решения

- Построение личного B2B/B2C-кабинета клиента
- Реализация систем цифрового онбординга
- Разработка отдельных веб-компонентов: электронной системы документооборота, электронных счетов, системы управления заявками (e-quotes), системы факторинга, цифровой подписи (e-signature), системы ДБО и других сервисов
- Создание витрин продуктов и предложений (с функцией подбора и заявок) для сайтов-каталогов
- Разработка аналитических порталов с интеграцией BI-компонентов

Мобильные приложения

- Реализация мобильных B2C/B2B-каналов обслуживания клиентов
- Разработка мобильных расширений для внутренних корпоративных систем
- Создание приложений дополненной реальности (Augmented Reality apps)

Тестирование

- Осуществление всех видов функционального и нефункционального тестирования
- Внедрение процесса автоматизации тестирования в проект
- Нагрузочное тестирование B2C/B2B-систем
- Тестирование SAP-систем

Решения в области искусственного интеллекта

- Реализация систем сопоставления продуктов и кластеров клиентской базы
- Построение систем раннего обнаружения неисправностей с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и машинного обучения
- Создание чат-ботов на основе генеративного искусственного интеллекта (GenAI) и их внедрение в мобильные и веб-решения

Миграция и трансформация

- Миграция программного обеспечения на решения с открытым исходным кодом (open-source)
- Трансформация монолитной архитектуры в микросервисную

IoT и телеметрия

- Разработка IoT-решений на основе собственной платформы (Q-platform)
- Создание мобильных и веб-приложений для удаленного управления физическими объектами посредством датчиков и bluetooth-устройств

Работа с данными

- Создание и поддержка хранилищ данных
- Построение систем визуализации данных

Блокчейн-решения

- Разработка приложений с использованием блокчейн-технологии
- Создание платформ для токенизации и ЦФА



Мы можем построить проект с нуля в оговоренные сроки и по фиксированной цене («проекты под ключ»). Кроме того, наши команды могут присоединиться к вашим разработчикам на любом этапе работы над ПО.

Глубокая техническая экспертиза, а также слаженная командная работа — качества, которые особенно ценятся клиентами Q1X. Со многими из наших клиентов мы сотрудничаем на протяжении уже более 10 лет. И это сотрудничество успешно продолжится и в будущем благодаря неизменно высокому качеству наших услуг.

Наша база талантов:

228 разработчиков/архитекторов

90 тестировщиков

21 системный аналитик

14 менеджеров проектов

11 DEVOPS-инженеров

7 UX/UI-дизайнеров

(данные за 2024)

КАК МЫ СОЗДАЕМ НАШИ КОМАНДЫ

Шаг 1

Создание структуры команды

Что предоставляет клиент:

Технологический профиль команды

Роли и обязанности

Если нашим клиентам не требуется определенная экспертиза и навыки, мы предоставляем нашу экспертную оценку требуемых технологических навыков и рекомендации относительно того, каких специалистов необходимо привлечь.

✓ **Профиль команды**

✓ **Проверка квалификации**

✓ **Утверждение членов команды**

Шаг 2

Выстраивание процесса

Что предоставляет клиент:

Информация о команде клиента

Информация об инфраструктуре клиента

Мы согласовываем оптимальный график работы и способы коммуникации. Также на данном этапе мы обсуждаем механизмы преодоления возможных препятствий в процессе работы над проектом (определяем ответственных, сроки выполнения).

✓ **Инфраструктура проекта**

✓ **Роли и способы коммуникации**

✓ **Процесс расширения**

✓ **Выработка SDLC**

Шаг 3

Онбординг команды

Что предоставляет клиент:

Доступ к коду и документации

Консультанты

Клиент обеспечивает нам доступ к имеющемуся коду и документации, а также назначает консультантов для обеспечения онбординга наших специалистов. Перед запуском проекта мы стараемся проводить воркшопы на базе клиента в течение 1–2 недель.

После завершения онбординга (от 1 до 5 недель) проектная команда полностью готова приступить к работе.

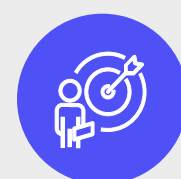
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И УДЕРЖАНИЯ ПЕРСОНАЛА

Наши сотрудники — наш самый главный актив. Чтобы они легко достигали новых профессиональных высот, мы используем проверенные HR-практики, способствующие развитию и удержанию персонала:

Коэффициент
удержания
сотрудников

87%

(данные за 2018–2023)



Четкая карта карьерного роста

Работник компании может получить повышение при достижении необходимой квалификации. В среднем, переход от джуниора к мидлу занимает три года; от мидла до сеньора — около двух лет.



Система менторства

За каждым новичком закрепляется более опытный специалист-ментор, который направляет и сопровождает его профессиональное развитие и помогает с организацией рабочего процесса.



Внутренние семинары

Семинары, проводимые нашими сеньорами, помогают познакомиться с корпоративной базой знаний, а также внедрять лучшие практики.



Компенсация расходов на дополнительное образование и курсы

В программу компенсации включены профессиональные курсы, воркшопы, семинары и пр.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАШИ ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ

.Net

NET, .NET Core, ASP.NET MVC, ASP.NET Web API, ASP.NET SignalR, ASP.NET Core, WPF, WCF, RabbitMQ, NHibernate, Entity Framework, Kentico, Orchard, Microsoft Azure

Java

Spring Boot, Spring Data, Spring XD, Spring Integration, Spring Security, Spring Cloud, Grails, JFX, JSF, Swagger, Hibernate, iBATIS, JasperReports, Alfresco, AWS, Liferay

Тестирование

Selenium, Appium, HP UFT, HP ALM, SmartBear TestComplete, Ranorex, Docker

Мобильные решения

Swift, Objective-C, Core Data, WatchKit, ARKit, Android SDK и NDK, Android Wear, AOSP, NFC, React Native, Ionic, Apache Cordova

Веб-разработка

Angular, React, Vue.js, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, jQuery, Kendo, Redux, Golang, Node.js

DevOps и облачные технологии

AWS, Microsoft Azure, Docker, Kubernetes, Zabbix, Octopus, SSH, Maven, Gradle, Jenkins

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интернет вещей (IoT)

Собственная IoT-платформа, MQTT, CoAP, Lightweight M2M, XMPP, Mosquito, NB IoT, LoRaWan, BLE, RFID, NFC, Arduino, Raspberry Pi

ИИ/машинное обучение

RASA, Azure Cognitive/ML, Watson, TensorFlow, R, Accord.NET, H2O.AI, Microsoft CNTK, dmlc MXNet

Блокчейн/токенизация

Ethereum, Bitcoin, JWT, Hyperledger, Zeppelin, IPFS, MultiChain

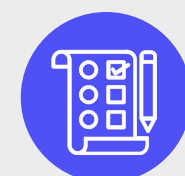
НАШ ПОДХОД К РАБОТЕ

Мы применяем **Agile-методологию** (спринты, итерации, мониторинг прогресса, оптимизированные CI/CD-процессы и др.).



Управление проектами

В зависимости от специфики проекта назначается менеджер проекта (технический лид). Мы определяем способы устранения возможных рисков, составляем еженедельные отчеты для эффективного мониторинга бюджета и ведем учет рабочего времени.



Управление требованиями

Совместно с клиентом мы определяем бизнес-требования к продукту, оговариваем функциональные и нефункциональные требования к системе. Все требования фиксируются в документах — матрице требований и спецификации требований к ПО (SRS).



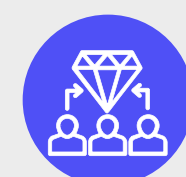
Управление изменениями

Мы применяем CM Guideline, где четко обозначены все процедуры, позволяющие эффективно управлять изменениями. Каждая модификация оценивается с точки зрения ее дальнейшей интеграции с общими требованиями, архитектурой и т. д.



Тестирование

Наша команда тестировщиков присоединяется к проекту на самом раннем этапе и продолжает работу вплоть до этапа развертывания и запуска продукта. Мы составляем подробные чек-листы процессов проекта, план тестирования и прочую документацию.



Управление знаниями

Мы размещаем всю необходимую корпоративную базу знаний и данных в Confluence. Для каждого проекта создан отдельный раздел, в котором команда проекта формулирует и документирует все процессы онбординга, хранит данные проекта, схемы, идеи и т. д.

РУКОВОДЯЩИЙ СОСТАВ КОМПАНИИ



**Игорь
Шеверов**

Генеральный
директор

Общее
руководство,
принятие
ключевых
решений
о ресурсах
компании



**Александр
Арабей**

Директор
по развитию
бизнеса

Бизнес-аспекты
сотрудничества,
аккаунт-
менеджмент



**Валерий
Тихонович**

Заместитель
гендиректора

Организация
процессов, анализ
эффективности,
мониторинг КПИ



**Александр
Жендинский**

Руководитель
департамента
тестирования ПО

Запуск и аудит
QA процессов,
координация
работы команд



**Сергей
Пупкевич**

Руководитель
департамента
Java-
решений

Проекты для
бизнеса,
порталы,
интеграция
систем



**Дмитрий
Янкович**

Руководитель
департамента
разработки
мобильных
решений

Мобильная
разработка —
от концепции до
проектирования
и развертывания



Дорогие друзья!

Спасибо за то, что выбрали нашу команду для своего проекта.

С 2000 года мы строили свою компанию шаг за шагом, постепенно вырастая из стартапа в общепризнанного участника рынка.

Мы видим успех компании в успехе наших клиентов, идем в ногу со временем и сохраняем честность в отношении того, что мы обещаем и делаем.

Надеемся вскоре увидеть вас в одном из наших офисов. Приходите, чтобы поделиться с нами своими самыми нестандартными идеями и увидеть, как они воплощаются в жизнь.

Доверьте нам свой проект, и мы превзойдем ваши ожидания!

ИГОРЬ ШЕВЕРОВ

генеральный
директор

Контакты



Россия

ул. Кржижановского, 15, корп. 5,
офис 506, г. Москва, 117218

 +7 495 646 03 34

Беларусь

ул. Мельникайте, 4, офис 607А,
г. Минск, 220004

 +375 17 357 78 68

Узбекистан

пр-т Мустакиллик, Мирзо-Улугбекский
район, 130, Ташкент, 100077

 request@qix.group

www.qix.group