

Основные сведения ООО «ПРОТЕЙ Ай-Ти - Инжиниринг»

Полное наименование фирмы (в соответствии с Учредительными документами)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЕЙ Ай-Ти - Инжиниринг»
Сокращенное наименование фирмы (в соответствии с Учредительными документами)	ООО «ПРОТЕЙ Ай-Ти – Инжиниринг»
Дата регистрации	20.04.2018 г.
Юридический адрес (в соответствии с Учредительными документами)	197342, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ БЕЛООСТРОВСКАЯ, Д. 6, ЛИТЕРА А, ПОМ. 30-Н, ОФИС 187
Почтовый адрес (для направления корреспонденции)	197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литера А, пом. 30-Н, офис 187
Телефон по фактическому адресу	+7 (812) 455-50-05
Адрес электронной почты	info@pit.protei.ru
Вид деятельности (ОКВЭД)	62.02, 62.01, 62.03, 62.09, 63.11.1, 71.11.1, 71.11.2, 71.11.3, 71.12.1, 71.12.12, 71.12.2, 71.12.3, 71.12.4, 71.12.5, 71.12.6, 71.12.7, 71.12.8
ИНН	7203447485
ОГРН	1187232009690

Порядок запроса ценовых (коммерческих) предложений определен по ссылке <https://pit.protei.ru/company>

Права использования на программное обеспечение производства ООО "ПРОТЕЙ Ай-Ти - Инжиниринг" предоставляются на условиях **неисключительной лицензии**".

ООО "ПРОТЕЙ Ай-Ти — Инжиниринг" использует следующие языки программирования и инструменты для разработки программного обеспечения:

Языки программирования

1. Java

– **Версии:** Java 8, Java 21

– **Описание:** Java — это объектно-ориентированный язык программирования, который широко используется для создания корпоративных приложений, мобильных приложений и веб-сервисов. Мы используем различные версии Java для обеспечения совместимости и доступа к новым функциям.

2. C# (.NET)

– **Описание:** C# — это язык программирования, разработанный Microsoft в рамках платформы .NET. Он используется для создания приложений различного типа, включая веб-приложения, настольные приложения и игры. Мы применяем C# для разработки надежных и производительных решений.

3. JavaScript

– **Описание:** JavaScript — это язык программирования, который позволяет добавлять интерактивность на веб-страницы. Он является основой для создания современных веб-приложений и активно используется в сочетании с другими технологиями.

4. React

– **Описание:** React — это библиотека JavaScript для построения пользовательских интерфейсов. Она позволяет создавать динамичные и отзывчивые веб-приложения с высокой производительностью.

5. Vite

– **Описание:** Vite — это современный инструмент для сборки проектов на JavaScript. Он обеспечивает быструю разработку и оптимизацию приложений, что значительно ускоряет процесс разработки.

Инструменты разработки

1. Docker

– **Описание:** Docker — это платформа для автоматизации развертывания приложений в контейнерах. Она позволяет создавать изолированные окружения для приложений, что упрощает управление зависимостями и конфигурацией.

2. Docker Compose

– **Описание:** Docker Compose — это инструмент для определения и запуска многоконтейнерных приложений Docker. Он позволяет легко управлять связями между контейнерами и их настройками.

3. Nginx

– **Описание:** Nginx — это веб-сервер, который также может использоваться как обратный прокси-сервер и балансировщик нагрузки. Он обеспечивает высокую производительность и надежность при обслуживании веб-приложений.

4. RabbitMQ

– **Описание:** RabbitMQ — это брокер сообщений, который позволяет различным компонентам системы обмениваться данными асинхронно. Он используется для повышения надежности и масштабируемости приложений.

5. PostgreSQL

– **Описание:** PostgreSQL — это объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД), которая отличается высокой производительностью и расширяемостью. Мы используем PostgreSQL для хранения и обработки данных в наших приложениях.

