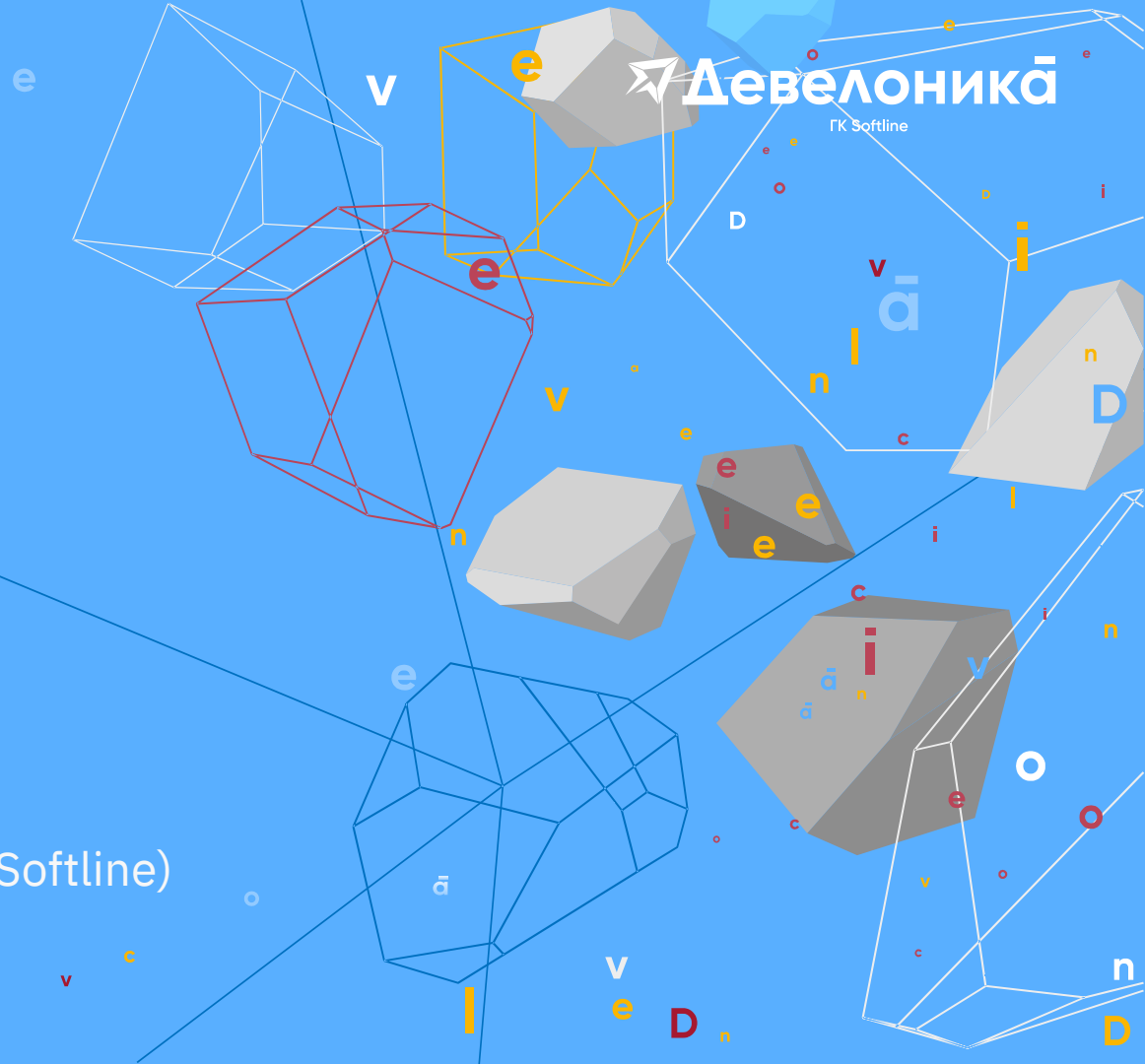


# ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ ОСТАВИТЬ

Дмитрий Зобов,  
коммерческий директор  
компании «Девелоника» (ГК Softline)



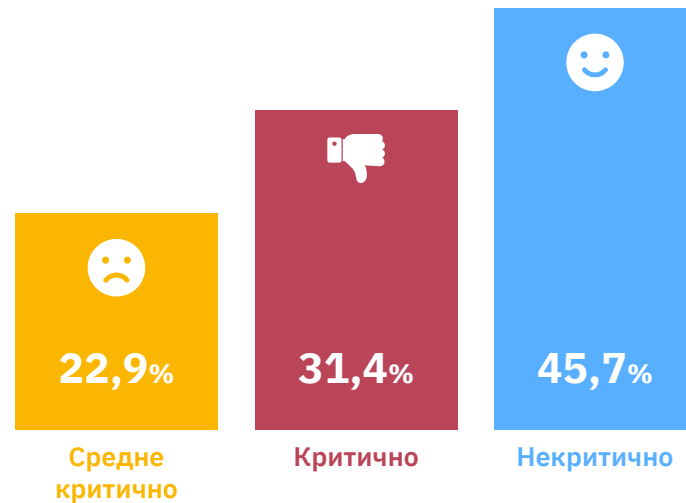
# Содержание

1. Аналитика рынка в части импортозамещения ПО
2. Проблематика и барьеры российского бизнеса
3. Кейсы и решения Девелоники

# Состояние рынка в 2022-2023 году:

Уход западных вендоров создал отложенный вакуум в ИТ

Насколько для вашей компании  
критичен уход западных вендоров?



Как ваша компания  
реагирует на данный процесс?

**68,5%**

компаний испытывают проблемы, связанные с обновлением ПО и сервисных гарантий, с закрытием доступа к зарубежным облакам, а также удорожанием компонентов и поиском альтернативных ИТ-решений.

**22%**

компаний сталкиваются с серьезной проблемой не только поддержки, но и развития ИТ-инфраструктуры.

# Основные барьеры рынка РФ в 2023 году

**1** Относительная незрелость отечественных решений, в частности по низкому уровню их совместимости.



**4** Большие бюджеты требуются на объемы технологий к замещению на отечественные аналоги.



**2** Замена ИТ-решений может производиться только на альтернативы, входящие в Российский реестр ПО.



**5** Трудоемкость импортозамещения ПО и его адаптации в уже существующую ИТ-инфраструктуру.



**3** Открытое ПО и Open Source технологии могут представлять угрозу информационной безопасности компании.



**6** Длительные сроки принятия решений о начале проекта.



# Приоритеты цифровизации государственных компаний

## Ключевые ИТ-тренды в госсекторе

- Адаптивная безопасность
- Автоматизация ключевых бизнес-процессов и информационных систем
- Государственное облако
- Управление процессами по модели «как услуга» (CMaaS)
- Обобщенный опыт (TX)
- Совместное использование данных
- Экосистемы цифровой идентификации
- ИИ как инструмент для принятия решений
- Модульные государственные приложения

## СТРАТЕГИЯ РЫНКА

**Доля отечественного софта  
в госструктурах к 2024 году должна  
превышать 90%,  
а в госкомпаниях – 70%.**



# Импортозамещение и технологический суверенитет

Преодолеваем барьеры с помощью заказной разработки:

- Внедрение ERP-систем и их интеграция с ПО
- Кастомизация и интеграция платформенных решений (BPM, BI, порталы, ECM, кадровые системы, Preferntum и др.)
- Комплексное решение задач импортозамещения (интеграция коробочных решений и Open-Source)
- Создание с нуля или реновация корпоративных порталов
- Разработка web-платформ, мобильных приложений и ЭТП
- Построение высоконагруженных и отказоустойчивых информационных систем
- Построение озер данных

# Сервисы Девелоники



## Сервис качества разработки

- Оптимизация процессов разработки ПО, увеличение прибыли на проектах.
- Сокращение бюджетов на проведение ИТ-работ.



## Налоговый мониторинг

- Витрина данных, интегрируемая с АИС «Налог-3».
- Значительно упрощает налоговый контроль финансовой деятельности компаний с большим объемом документации, транзакций и бухгалтерии.



## DevTime

- Эффективная система управления трудозатратами своих сотрудников.
- Входит в Реестр Российского ПО.



## DevBase

- Решение аналитических задач и прослеживание взаимосвязей с помощью приложений на основе графовых баз данных.
- Входит в Реестр Российского ПО.



## Девелоника Ресурс Менеджмент

- Управление загрузкой ИТ-специалистов.
- Контроль бюджетирования проектной деятельности.



## «Базис-М»: комплексная цифровизация

- BPM-платформа для цифровизации производственных процессов с адаптацией под задачи промышленных компаний.

## Дополнительные услуги

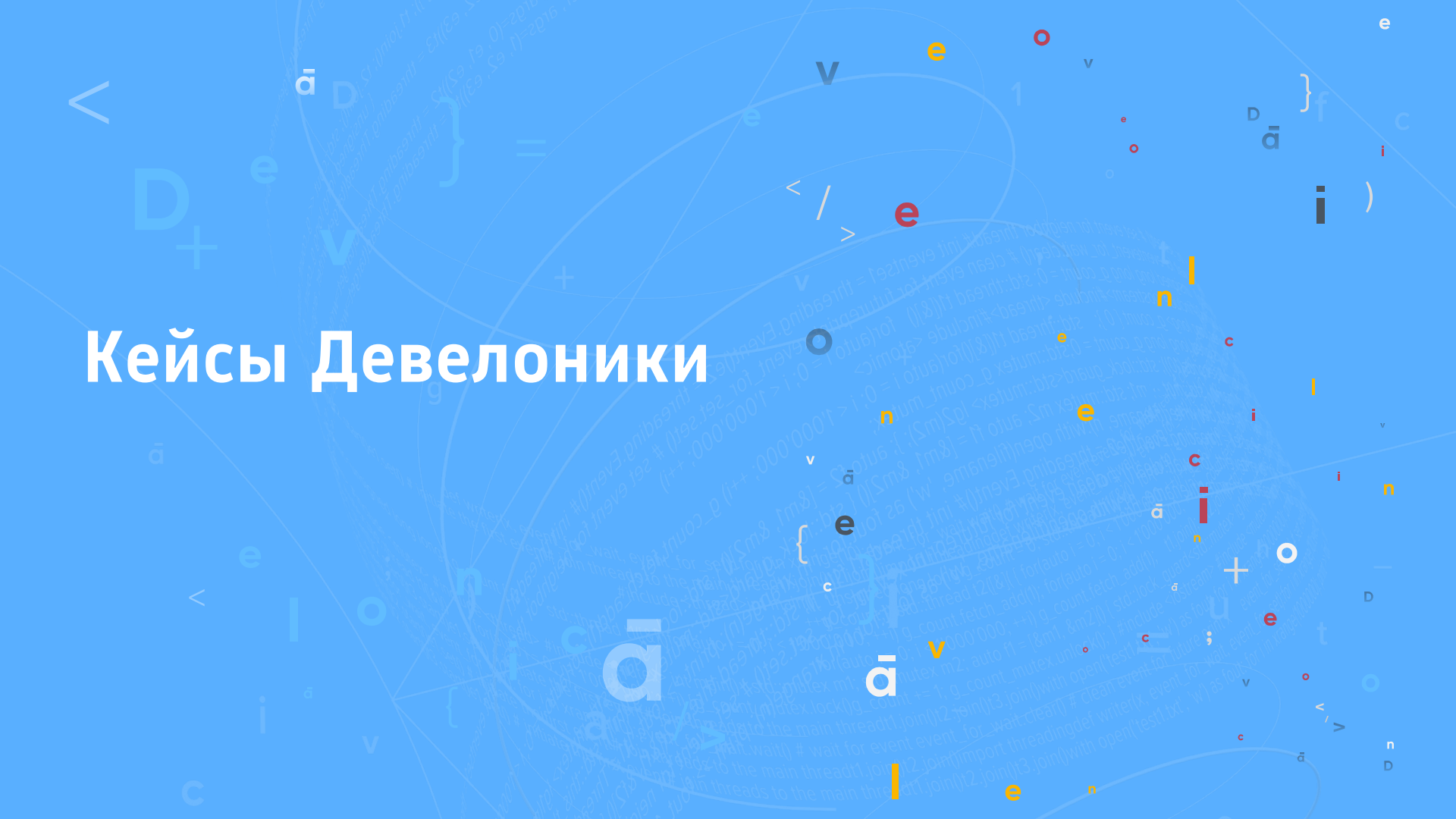
### BI-платформа

- Self-service BI-система для анализа, визуализации данных и поддержки в принятии управлений решений.

### Внедрение ERP (1С)

- Внедрение информационных систем управления бизнес-процессами и ресурсами на основе единой базы данных.

# Кейсы Девелоники



# Кейс **Разработка Автоматизированной Информационной Системы**

Заказчик  
**Государственный  
исполнительный орган  
в финансовой сфере**

[ГОССЕКТОР]

## **Задача**

Разработка и развитие  
крупнейшей системы АИС

## **Решение**

- Внедрена новая сущность (агрегат), являющийся надстройкой над всеми расчетами клиентов, используемыми для целей внутреннего учета организации.

## **Результат**

- **До 1 дня** ускорены процессы разблокировки счета;
- Упрощено и автоматизировано оформление платежей;



## Кейс

# Разработка модуля ПО для ГИС заказчика

Заказчик

Государственная организация из финансовой сферы

[ГОССЕКТОР]

### Задача

- Разработка и внедрение модуля кассового планирования.

### Решение

Разработали и внедрили Подсистему управления денежными средствами со следующим функционалом:

- формуляры для сбора с территориальных организаций;
- контроль информации по набору параметров;
- сбор информации для прогнозирования движения средств, включая доступы к редактированию данных сотрудниками заказчика на любом статусе;
- юридически значимой квалифицированной электронной подписи (КЭП);

### Результат

- Централизованная информационная система соответствует нормативной документации заказчика в части регламента **на 100%**;
- Повышена точность планирования движений транзакций по единому счету;
- Решение разработано на импортозамещенном ПО;
- В режиме реального времени конечная документация в вышестоящие инстанции предоставляется в режиме реального времени;
- Планирование и прогнозирование в автоматическом режиме.

# Кейс Разработка системы управления движения дел

Заказчик  
**Государственная организация  
из судебной отрасли**

[ГОССЕКТОР]

## Задача

- Автоматизация процесса движения и передачи дел.
- Оптимизация процесса назначения боковых судей.

## Решение

- Автоматизированное планирование, управление и отслеживание данными расписания судей;
- Создание реестров для передачи дел во внешние инстанции и архив суда;
- Прием-передача электронных реестров с использованием сканеров штрих-кодов;
- Вывод отчетов с аналитикой по переданным и полученным томам документации.

## Результат

- **100%** соответствие решения критериям информационной безопасности;
- Минимизированы человеческие ошибки при транспортировке томов дел;
- **До 1 минуты** сокращено время на планирование (**вместо 3 часов** в ручном режиме).



# Кейс **Повышение производительности онлайн-портала**

**Заказчик**  
**Региональный портал предоставления государственный услуги по дистанционной подаче заявлений в школу**

[ГОССЕКТОР]

## **Задача**

- Цифровизация процессов подачи и обработки заявлений записи в школу в соответствии с регламентами.
- Обеспечение бесперебойной пропускной способности портала при высоком количестве единовременных пользователей.

## **Решение**

- Сбор и анализ инцидентов;
- Составление методических рекомендаций работы сервиса;
- Реинжиниринг бизнес-процесса записи в школу для подготовки регламента предоставления электронной услуги;
- Анализ производительности на уровне архитектуры сервиса;
- Проектирование изменений на уровне архитектуры и процессов, в том числе – интеграционных процессов со смежными сервисами.

## **Результат**

- **С 300 до 10 000** человек увеличено количество единовременных пользователей регионального портала;
- Устранена проблема с производительностью за счет сервисного реинжиниринга Портала;
- Увеличена доступность сервиса в пиковые периоды его работы.



# Кейс **BPM-платформа** **«Базис-М»**

Заказчик  
**Организация с большим  
штатом сотрудников**

[ОТРАСЛЬ?]

## Задача

Внедрение системы электронных наряд-заданий в инфраструктуру заказчика.

## Решение

- Полностью **устранены ошибки** заполнения технических данных, связанные с ручным заполнением НЗ;
- Автоматизация **электронного учета** инструктажей и медосмотров;
- Разработано и внедлено **мобильное приложение** для сотрудников с целью прямой выдачи НЗ и уведомлений.

## Результат

- **До 6 чел. часов** сокращено время на составление и согласования документации НЗ;
- Подготовлена база для дальнейшей цифровизации процессов.



# Кейс DevBase

Заказчик  
**Государственная  
организация-регулятор рынка  
в сфере финансов**

[ГОССЕКТОР]

## Задача

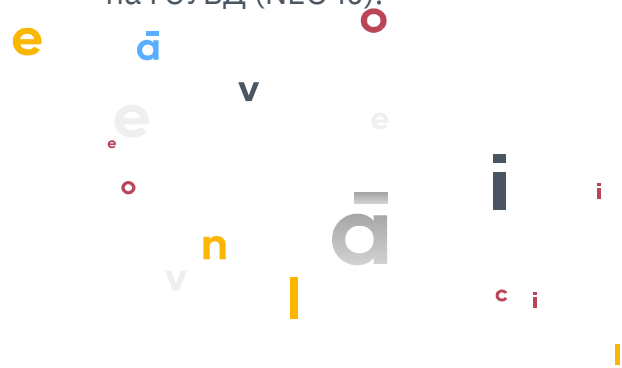
Автоматизация процесса обработки денежных поступлений и их последующее распределение на счетах.

## Силами специалистов Девелоники

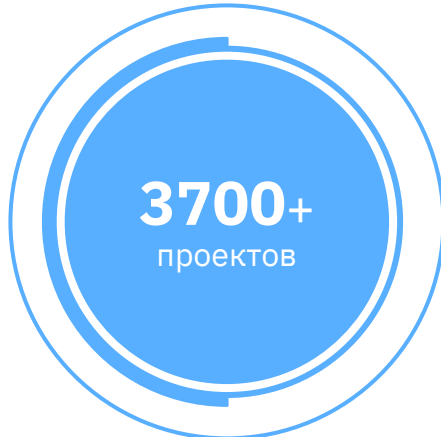
- Бизнес-процессы адаптированы под особенности графовых СУБД;
- Сформирован эталонный граф НСИ;
- Применена параллельная обработка данных (организовано **10 конвейеров**);
- Обеспечена возможность обработки отдельных документов и всего пакета.

## Результат

- Подтверждена обработка **12 миллионов** документов в час;
- Доказана возможность организации обработки приходящего массива документов в течение дня;
- Доказан **8-кратный** запас по производительности;
- Обеспечен эффективный переход с реляционной СУБД на ГСУБД (NEO4J).



# Девелоника (ГК Softline) это



## ТОП-1 В ЗАКАЗНОЙ РАЗРАБОТКЕ

Девелоника – разработчик индивидуальных ИТ-решений группы компаний Softline.

Реализуем полный цикл заказной разработки по созданию программного продукта: от гипотезы до внедрения, сопровождения и развития.

Девелоника – это 3 хаба разработки  
(Москва, Ижевск, Кострома) в 3 бизнес-юнитах:

- ООО «Аплана. Центр Разработки»
- ООО «Центр Высоких Технологий»
- ООО «ММТР технологии»

Компании бренда более 23 лет предоставляют услуги по разработке программного обеспечения для всех отраслей.

# Нам доверяют

## Финансы и Страхование



## Телеком и Медиа



## Промышленность



UDS group

## Транспорт и Логистика



## Госсектор



## Медицина



Департамент  
здравоохранения  
города Москвы

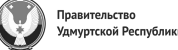
## Ритейл



НОРНИКЕЛЬ



Российские  
железные дороги



ЭЛЬДОРАДО.RU



РОСАТОМ



ДОМОДЕДОВО  
МОСКОВСКИЙ АЭРОПОРТ



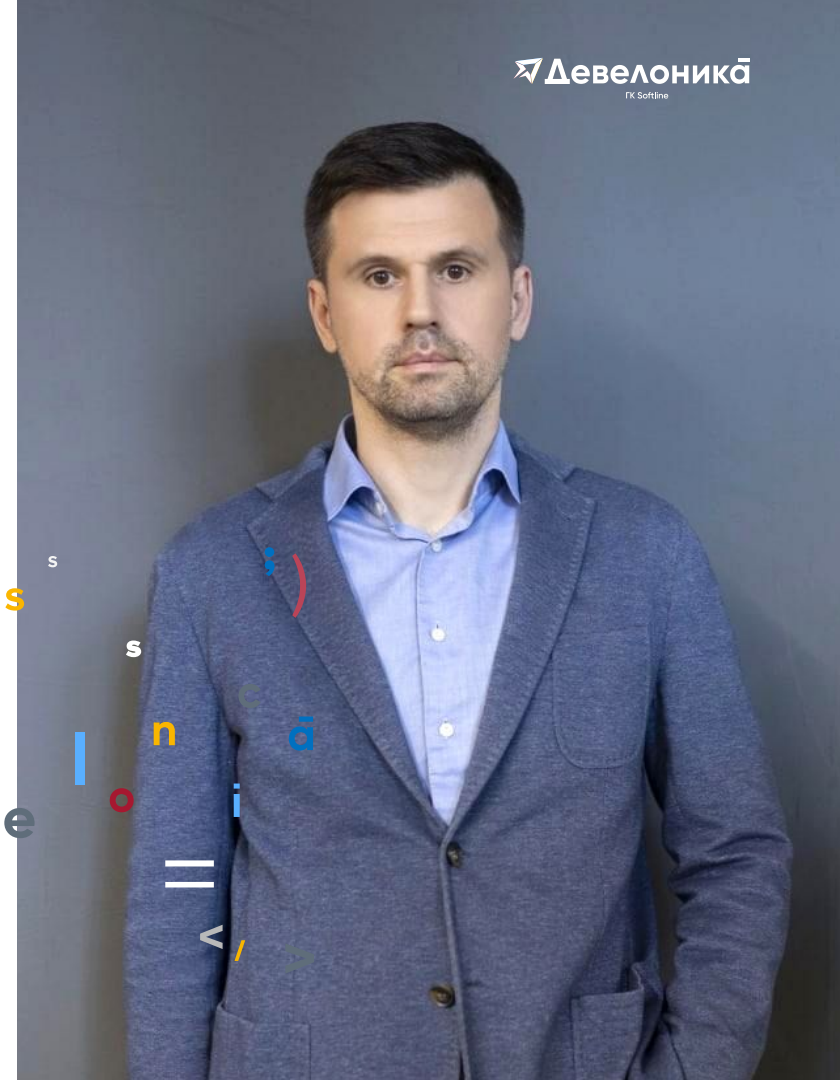
# Спасибо за внимание!

Дмитрий Зобов

Коммерческий директор компании  
«Девелоника» (ГК Softline)



< / >  
c i á s ; )  
D e v e l o n i c a =  
+ e o i



# ↗ Девелоникā

ГК Softline



Подробнее  
о компании



Подписывайтесь  
на наш ТГ-канал



Узнать больше  
о наших проектах

