

# Развитие собственной ИТ-разработки как катализатор цифровизации бизнеса

Вячеслав Смирнов, технический директор  
по электронной коммерции FINN FLARE

# О КОМПАНИИ

**FINN FLARE** — международный бренд с финскими корнями, отражающий сущность скандинавского стиля.

С 1965 года марка создает одежду, которая символизирует минимализм, надежность и инновации, особое внимание уделяя высокому качеству материалов, технологиям в производстве и долговечности.

**FINN FLARE**



# ВВЕДЕНИЕ

FINN FLARE

Современный бизнес сталкивается с постоянной необходимостью цифровой трансформации для сохранения конкурентоспособности. В этом контексте развитие собственной ИТ-разработки играет важную роль катализатора цифровизации компании.



# ПРЕИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННОЙ ИТ-РАЗРАБОТКИ

**FINN FLARE**



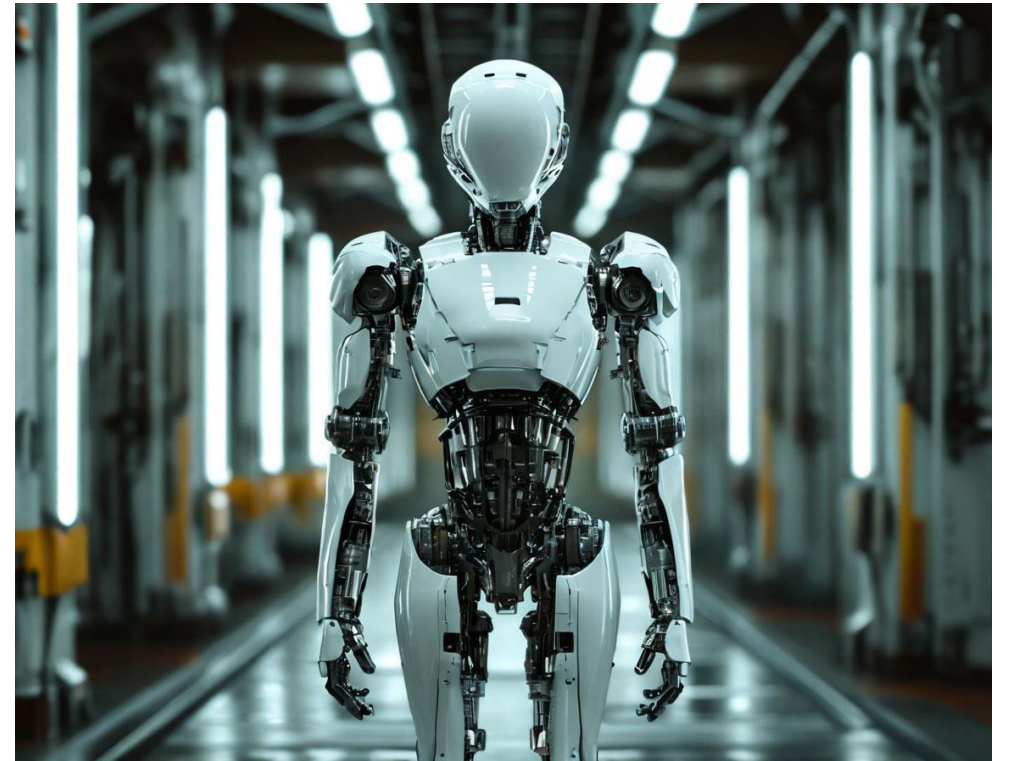
**Гибкость и индивидуальность:**  
Создание собственных решений позволяет адаптировать ПО под свои уникальные потребности и бизнес-процессы, обеспечивая гибкость и конкурентное преимущество.

# ПРЕИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННОЙ ИТ-РАЗРАБОТКИ

**FINN FLARE**

## **Инновации и автоматизация:**

Разработка и внедрение собственных ИТ-продуктов способствуют инновациям, позволяют выделиться на рынке и привлечь целевую аудиторию. Также позволяет автоматизировать ручные процессы и оптимизировать использование ресурсов внутри компании.



# ПРЕИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННОЙ ИТ-РАЗРАБОТКИ

**FINN FLARE**



**Быстрая реакция на изменения:**  
Собственная ИТ-разработка,  
позволяет бизнесу быстро  
реагировать на изменения внешней  
среды и оперативно внедрять  
обновления и новые функции.

# ПРЕИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННОЙ ИТ-РАЗРАБОТКИ

**FINN FLARE**

## **Контроль и безопасность:**

Контроль над разработкой ПО внутри компании снижает риски информационной безопасности и повышает уровень конфиденциальности данных.



# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ И ВЫЗОВЫ

FINN FLARE



## Ресурсы и компетенции.

Для развития собственной ИТ-разработки, необходимы квалифицированные специалисты и инвестиции в технологии и обучение. Найти и удержать талантливых разработчиков может быть сложно, особенно для начинающих компаний или таких, которые ранее не занимались собственной разработкой.



### Структура и роли.

Для достижения эффективности, команда разработки должна включать следующие роли:

- **Менеджер**, является точкой входа для задач и отвечает за дальнейшее их распределение.
- **Разработчики**, разрабатывают функционал согласно требованиям.
- **QA-инженер**, обеспечивает качество выпускаемого продукта.
- **DevOps-инженер**, отвечает за инфраструктуру, автоматизацию и быстрое внедрение изменений в продукт.
- **UI/UX-дизайнер**, создаёт привлекательный и удобный интерфейс.

**Процессы и методологии.**

**Применение гибких методологий** разработки, таких как Agile, позволяет быстро адаптироваться к изменениям и эффективно управлять проектами.

**Приоритизация бэклога задач**, позволяет фокусироваться на задачах, которые должны принести максимальную пользу и эффективность от их реализации.

**Использование DevOps-практик** и Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD) способствуют ускорению процессов разработки и внедрения.

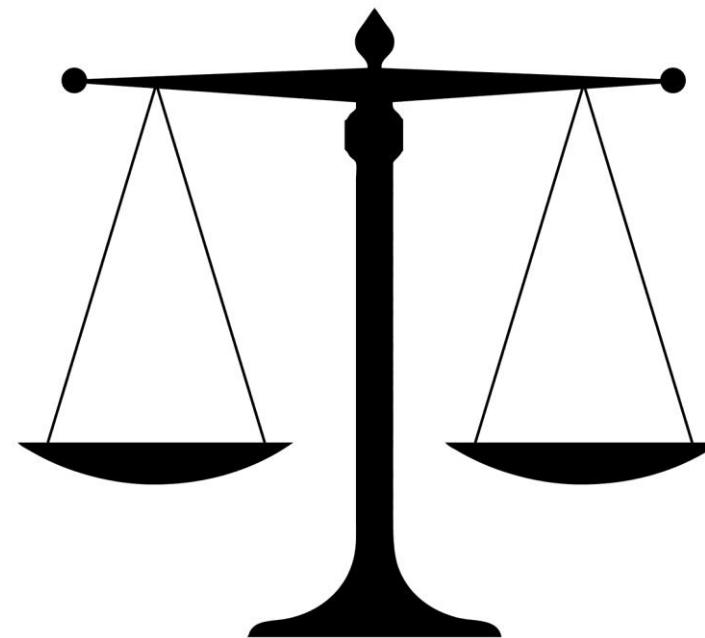
**Тестирование ПО**, на стенде, максимально приближенном к продуктивному решению.

# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ И ВЫЗОВЫ

FINN FLARE

## **Соблюдение баланса.**

Необходимо уметь соблюдать баланс между инвестициями в долгосрочные проекты и потребностью в быстрой окупаемости. Всегда есть задачи, нацеленные на развитие, а есть, которые должны принести пользу в моменте, здесь и сейчас.



# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ И ВЫЗОВЫ

FINN FLARE

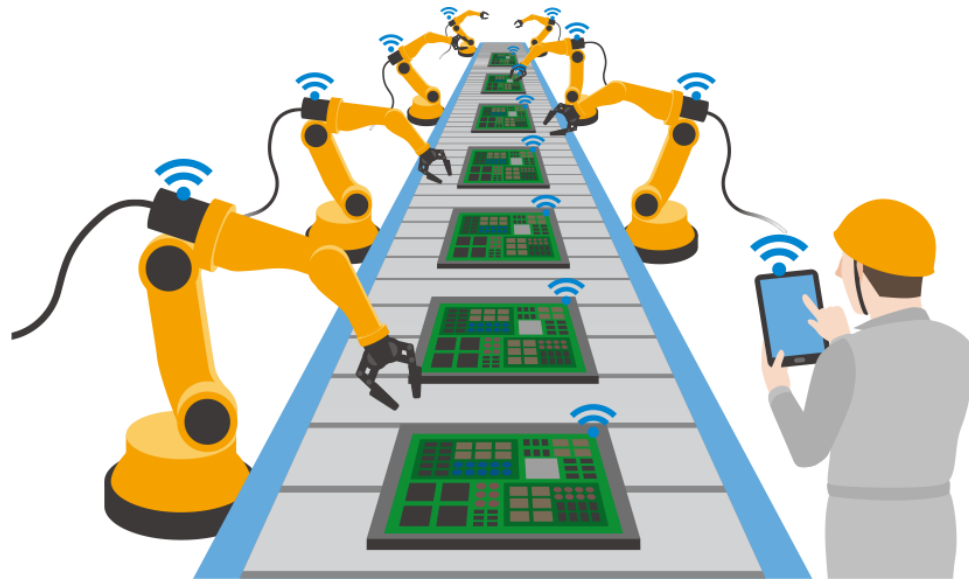
## Развитие и масштабирование.

Уделяя внимание развитию собственных ИТ-решений, компания должна соизмерять возможности своих разработок с ростом и развитием всего предприятия. Важно закладывать в разрабатываемое ПО планируемый рост и объемы, с которыми оно должно справляться. Создание масштабируемых решений обеспечивает гибкость и адаптацию к изменениям в бизнесе.



# ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

**FINN FLARE**

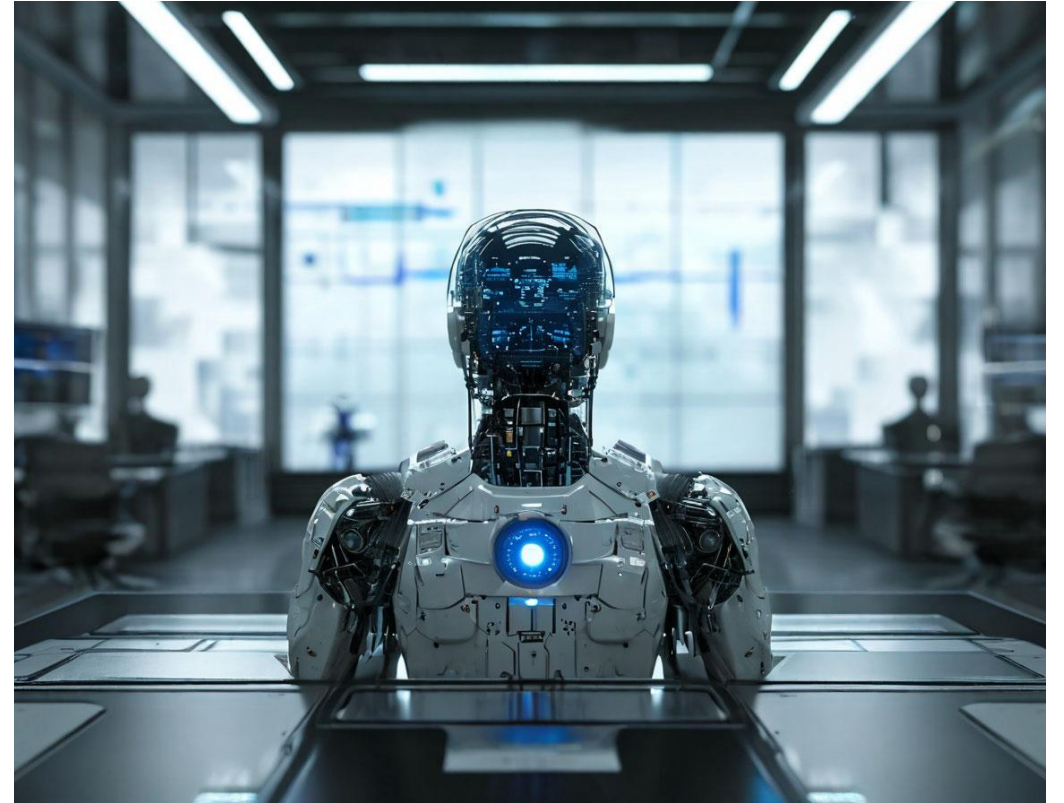


**Рост автоматизации бизнес-процессов:** в связи со стремительным развитием технологий, открывается больше возможностей для автоматизации рутинных операций, что ускорит процессы и увеличит их эффективность.

# ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

FINN FLARE

**Использование искусственного интеллекта и аналитики данных:** появляется всё больше сфер, где можно применить ИИ, в том числе как способ автоматизации процессов. Также, всё чаще используется аналитика данных для обоснования принятия решений.



# ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

**FINN FLARE**



**Внедрение облачных технологий:** использование облачных ресурсов продолжит нарастать. Это общемировой тренд, который позволяет обеспечивать гибкость, масштабируемость и доступность вычислительных мощностей.

# ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

**FINN FLARE**

**Дополненная реальность:** с прогрессом в технологиях дополненной реальности, эти инструменты стали активнее применяться не только в игровой индустрии, но и в ритейле. Уже сейчас, некоторые зарубежные и отечественные компании применяют эту технологию для улучшения клиентского опыта и повышения уровня вовлечённости.





# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**FINN FLARE**

**Развитие собственной ИТ-разработки, это немаловажный шаг на пути цифровизации бизнеса. Это дает компании мощный инструмент для инноваций, оптимизации внутренних процессов и повышает конкурентное преимущество на рынке. Вложения в технологии и разработку собственных ИТ-решений открывают новые возможности для роста и быстрой адаптации к изменяющимся рыночным условиям.**

# **FINN FLARE**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Вячеслав Смирнов, технический директор  
по электронной коммерции FINN FLARE**