

**EXCEPTION:TEAPOTS**

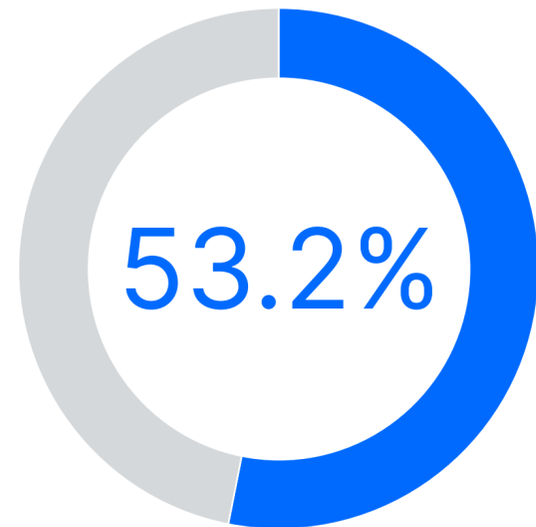
# Timeward

---

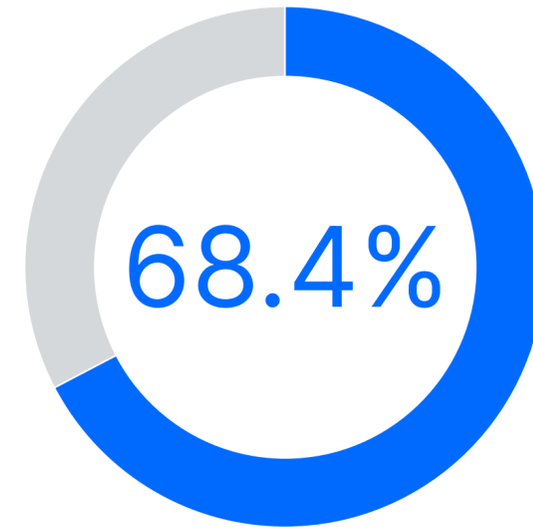
Система управления расписанием для  
образовательных учреждений

# Проблема

Уровень цифровизации в образовании **активно растёт**, но многие образовательные **учреждения не имеют** внутренних ресурсов для разработки современных платформ, позволяющих организовать образовательные процессы



Студентов ВУЗов обучаются с применением дистанционных образовательных технологий



ВУЗов подключено к высокоскоростному интернету

# Решение

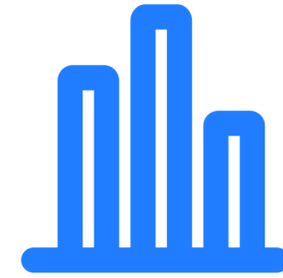
Создание **унифицированной платформы** для организации учебного процесса, интеграция которой потребует **минимальных вложений** со стороны образовательного учреждения, при этом предоставляя функционал аналогичный или превосходящий конкурентов.



Глобальная система управления учётными записями



Составление расписания занятий и мероприятий



Отслеживание и визуализация статистики



Учёт времени работы персонала

## Функции Timeward



Обмен сообщениями внутри организации



Выдача и отслеживание выполнения заданий



Уведомления об изменениях в расписании



Импортирование информации из сторонних ресурсов

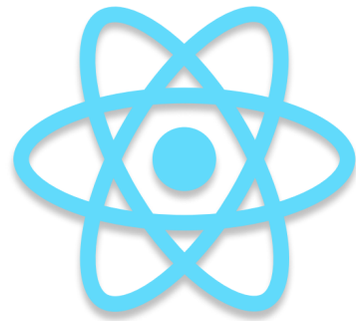


Уже разработано



В разработке

# Технологии



Frontend проекта  
разработан с  
помощью JavaScript  
фреймворка **ReactJS**



Backend-микросервисы  
реализованы на ЯП **Go**  
с применением  
фреймворка **Gin**



Микросервисная архитектура  
решения реализована с  
помощью системы  
контейнеризации **Docker**

# Команда

## EXCEPTION:TEAPOTS



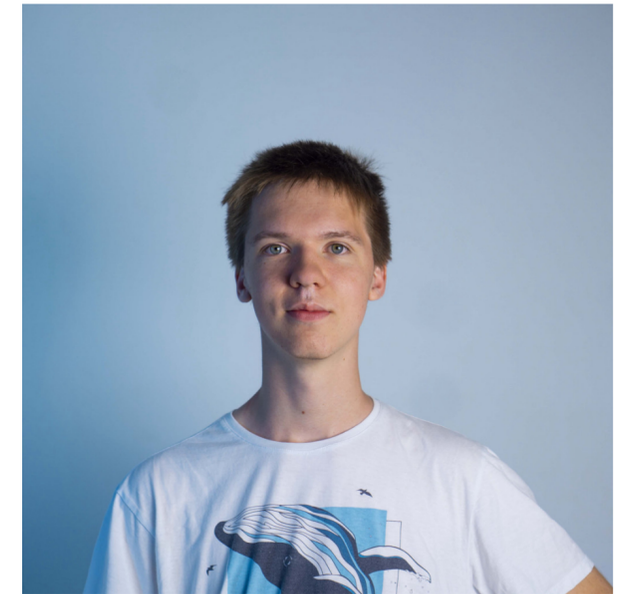
**Роман Швингт**  
Лидер  
backend-разработчик



**Аскар Касимов**  
Бизнес-аналитик  
frontend-разработчик



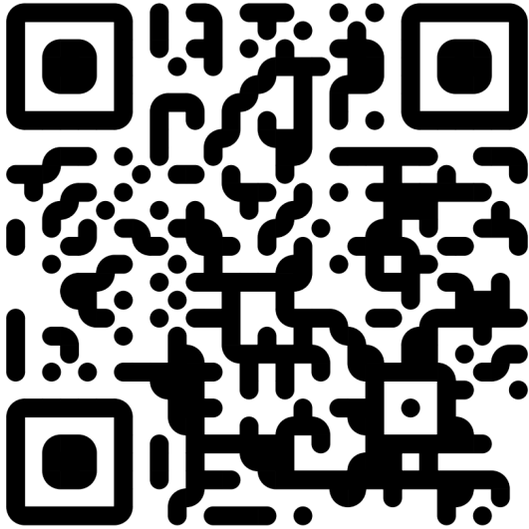
**Тимур Галимов**  
backend-разработчик



**Иван Вахрушев**  
backend-разработчик

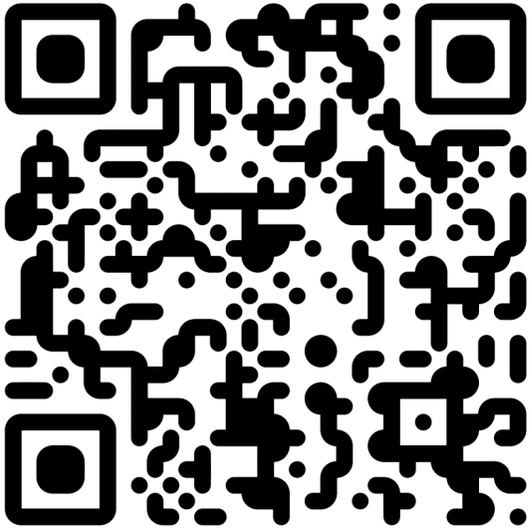
# Контакты

**EXCEPTION:  
TEAPOTS**



<https://exteps.com>

**Timeward**  
демо-версия



<https://timeward.exteps.com>