

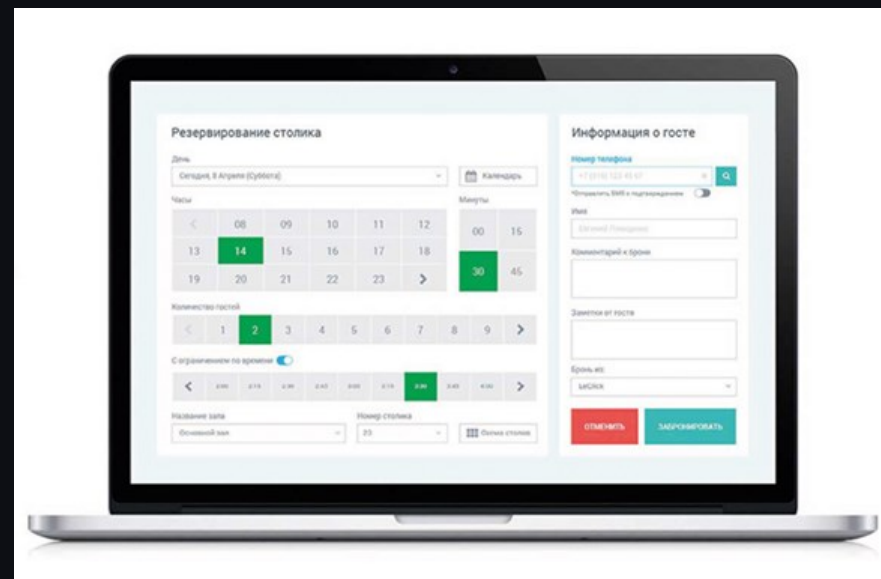


Программная платформа-агрегатор  
бронирования столиков в заведениях  
общественного питания

Шаньшерова Елизавета Сергеевна

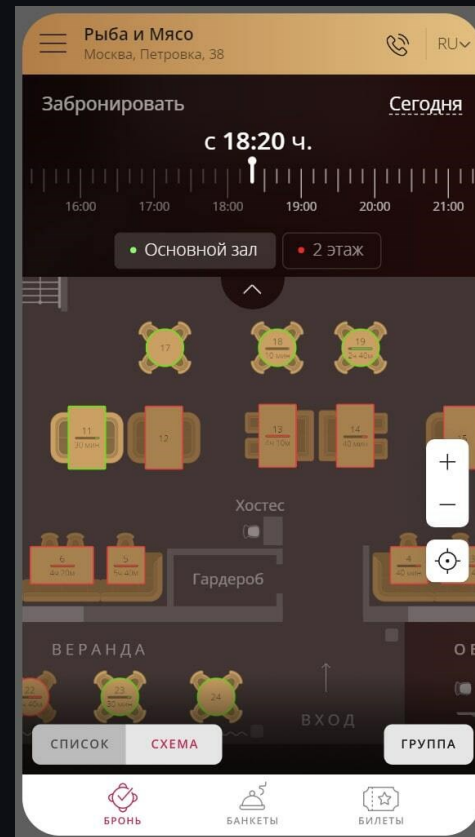
# Актуальность

В настоящий момент, бронирование столиков в ресторане представляет собой нудный процесс – потенциальные посетители звонят менеджерам кафе и ресторанов в надежде забронировать удобный столик с хорошим расположением. При этом бронирование столика с использованием телефонного звонка связано со следующими сложностями



# Проблема

Проблема удобства процесса бронирования столиков посетителями ресторанов или кафе.



# Целевая аудитория

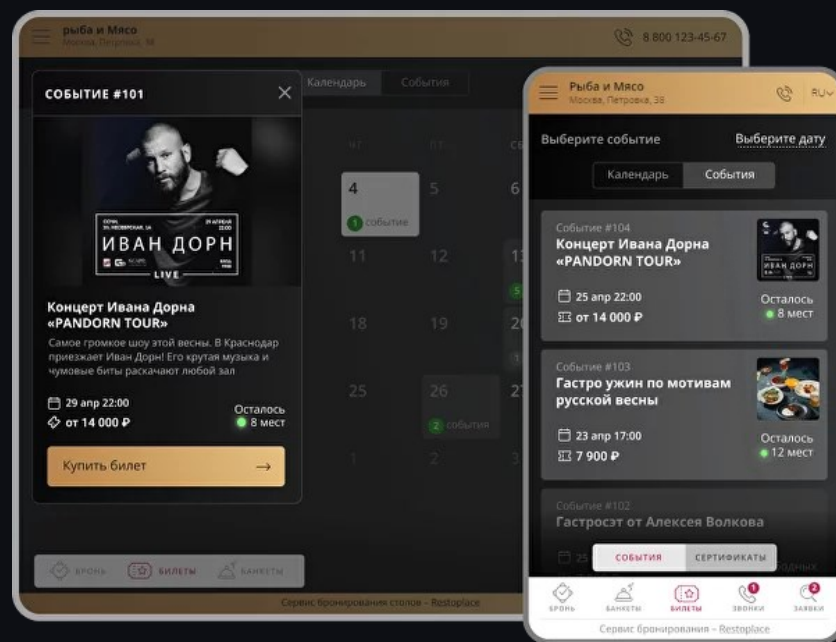
B2B сектор рынка: кафе и рестораны

B2C сектор рынка: посетители кафе и ресторанов, бронирующие столики



# Решение

Мобильное приложение-агрегатор бронирования столиков в заведениях общественного питания.



# Преимущества

- Бронирование столика в режиме реального времени: возможность забронировать столик прямо через приложение, избегая ненужных звонков в заведение;
- Управление бронированием: пользователи могут легко отменить или изменить бронирование через приложение;
- Экономия времени: не нужно звонить в заведение, чтобы узнать о наличии свободных столиков или забронировать место;
- Контроль за потоком посетителей: заведения могут управлять своей загруженностью, регулируя количество доступных столиков через приложение.



# Бизнес - модель

Получение дохода при подключении кафе и ресторанов к платформе по подписочной модели.

Создание сообщества в социальных сетях. Коммуникация с представителями кафе и ресторанов на площадках и в профильных сообществах. Продвижение продукта через социальные сети, поисковики, а также видеохостинги.



# Конкуренты

Приложения справочники с ресторанами и данными ресторанов, для возможности забронировать столик.

OpenTable,

Yelp,

TripAdvisor,

Google Maps,

Restoplace





# Команда



Шаньшерова Елизавета Сергеевна

Лидер



Спасибо за внимание

