



PayIQ

Умному будущему - умное приобретение билетов

ПОСТАВЩИКИ УСЛУГ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ РЕШЕНИЕ PAYIQ

Система общественного транспорта региона Турку Föli

Турку – столица Юго-Западной Финляндии и один из главных портовых городов северной части Балтийского моря. У Турку имеются большие замыслы стать умным городом будущего. Сотрудничество PayiQ с властями города и прилегающих муниципалитетов началось, когда власти решили предоставить систему мобильного приобретения билетов для мобильного поколения пассажиров и непостоянных пользователей транспортных услуг. PayiQ была выбрана как партнёр по разработке по результатам тендера.

Регион Турку стал первым крупным клиентом PayiQ, задействовавшим платёжную платформу компании. В Турку было принято решение по заказу специальной версии немарочного приложения PayiQ, отвечающего потребностям города, и его ребрендинга в Föli. В результате многолетнего сотрудничества функционал приложения существенно расширился. Вначале была запущена услуга по покупке билетов на одну поездку для разных групп пассажиров, а также дневных абонементов со сроком действия от 1 до 14 дней.



Автоматический билетный контроль осуществляется в реальном времени системой считывающих устройств, установленных в автобусах. Приложение получило награду как Лучшее мобильное решение Финляндии в 2016 году.

Разработка ПО продолжается. Приложение Турку стало первым в мире приложением, позволяющим мобильно пополнять баланс расходных абонементов и продлять действие абонементов с определённым сроком действия. Власти Турку предложили клиентам также комбинированные билеты, включающие, к примеру, входной билет на ярмарку и дневной абонемент на услуги городского транспорта – и всё это в рамках единого билета, доступного по мобильному приложению. Турку расширяет ассортимент предлагаемых проездных билетов, предлагая сезонные абонементы и мульти-абонементы.

Узнать больше о Föli:
foli.fi

FÖLI
TURUN SEUDUN
JOUKKOLIIKENNE

Оператор MaaS Global

Maas Global – первый в мире оператор мобильности-как-услуги (MaaS), комбинирующий разные виды передвижения в один запрос, одно приложение и одну месячную абонентскую плату. Приложение Whim, разработанное компанией, уже доступно в ряде стран мира.

Стартап MaaS Global стремится стать ведущим оператором на всемирном рынке мобильности, размер которого составляет 10 000 миллиардов евро. Технология приобретения билетов PayiQ интегрирована в приложение Whim, помогая Maas Global в осуществлении своей глобальной стратегической цели – сделать путешествия с Whim такими же удобными, как поездки на своём личном автомобиле.

Узнать больше о Maas Global:
maas.global

maas GLOBAL



Концерн Kyuti

Концерн Kyuti – поставщик услуг типа МaaS (мобильность как услуга) с обслуживанием по требованию. Компания внедрила технологию PayiQ в своё собственное мобильное решение Kyuti, что является хорошим примером использования облачного интернет-API PayiQ и возможностей OEM-платформы PayiQ. Компания Kyuti предлагает свои услуги через свои собственные приложения, в которых оплата услуг и информационная защита транзакций, незаметно для пользователя, обеспечивается серверной платформой PayiQ. Это позволяет Kyuti Group сосредоточиться на своих собственных деловых задачах и разработке собственных решений, в то время как технически сложная часть системы обрабатывается платформой PayiQ со встроенным движком по предотвращению мошенничества.

Узнать больше о концерне Kyuti:
kyuti.com

kyuti



Московский метрополитен

Московский метрополитен обслуживает столичный регион Москвы и является самым загруженным метро в мире. Пополнение баланса транспортных карт «Тройка» для оплаты проезда в метро и на городском транспорте осуществляется с помощью приложения «Билеты PayiQ». Пополнение карты по мобильному приложению – хорошая альтернатива стоянию в очереди за жетонами. Локализованное приложение «Билеты PayiQ» работает в облаке на территории РФ, обеспечивая тем самым безопасность и защищённость хранения персональных данных и данных об оплате по месту использования приложения.

Узнать больше о Московском метрополитене:
mosmetro.ru



Приложение для массовых мероприятий Eventman

PayiQ вместе с компанией Eventman разработала новый сервис для организации массовых мероприятий. Первым заказчиком нового немарочного приложения стали организаторы мероприятия Tubecon 2017, проводившегося в Швейцарии. Новый сервис основан на платформе Eventmore компании Eventman. Платформа используется в Финляндии с 2015 года. В основе сервиса – модифицируемые приложения для проведения мероприятий, разработанные для нужд организаторов мероприятий, городских властей и туристических курортов, с многофункциональным порталом для администрирования. Приложение помогает клиентам получить максимум от посещаемого мероприятия, предоставляя пользователям его программу, расписания, информацию по транспортным услугам и возможность покупки билетов на мероприятие. Для организаторов приложение представляет собой надёжный и простой инструмент для информирования посетителей и предоставляет канал связи с мобильной аудиторией.

Узнать больше об Eventmore:
eventmore.io



Система общественного транспорта региона Оулу

Город Оулу – самый северный из крупных городов Финляндии, место базирования многих исследовательских центров высоких технологий и стартапов. Одной из визитных карточек города является хорошо функционирующая система городского транспорта. Власти стремятся предложить жителям, гостям и компаниям города простую альтернативу наличной оплате билетов на автобус. Оулу и прилегающие к городу районы используют приложение PayiQ под своим собственным брендом в качестве системы мобильной покупки билетов. Общественный транспорт Оулу стал первым оператором в Финляндии, объединившим мобильную покупку билетов с функцией раздела обслуживаемого региона на билетные зоны.

Узнать больше о системе транспорте Оулу:
oulunjoukkoliikenne.fi





Бросаем вызов умной продаже билетов

Свяжитесь с нами, чтобы узнать, как наше решение может помочь вашему бизнесу.

Электронный адрес: sales-ru@payiq.net

Тел.: +7 495 663 80 25

Туомо Парьянен, Генеральный директор
tuomo.parjanen@payiq.net

payiq.net