

The image features a close-up of a laptop keyboard, likely from a MacBook, with a teal-colored overlay on the right side. In the background, on the left, is a large, detailed monstera leaf with characteristic holes. The text 'ПЭК' is prominently displayed in the center of the teal overlay.

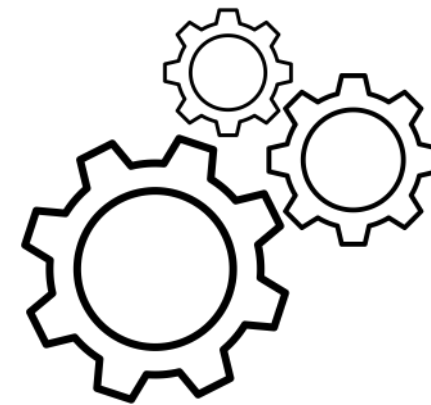
ПЭК

платформа мобильной
коммерции

в Европе более **7 тысяч** компаний,
принимающих платежи.

479 компаний с лицензией **EMI**

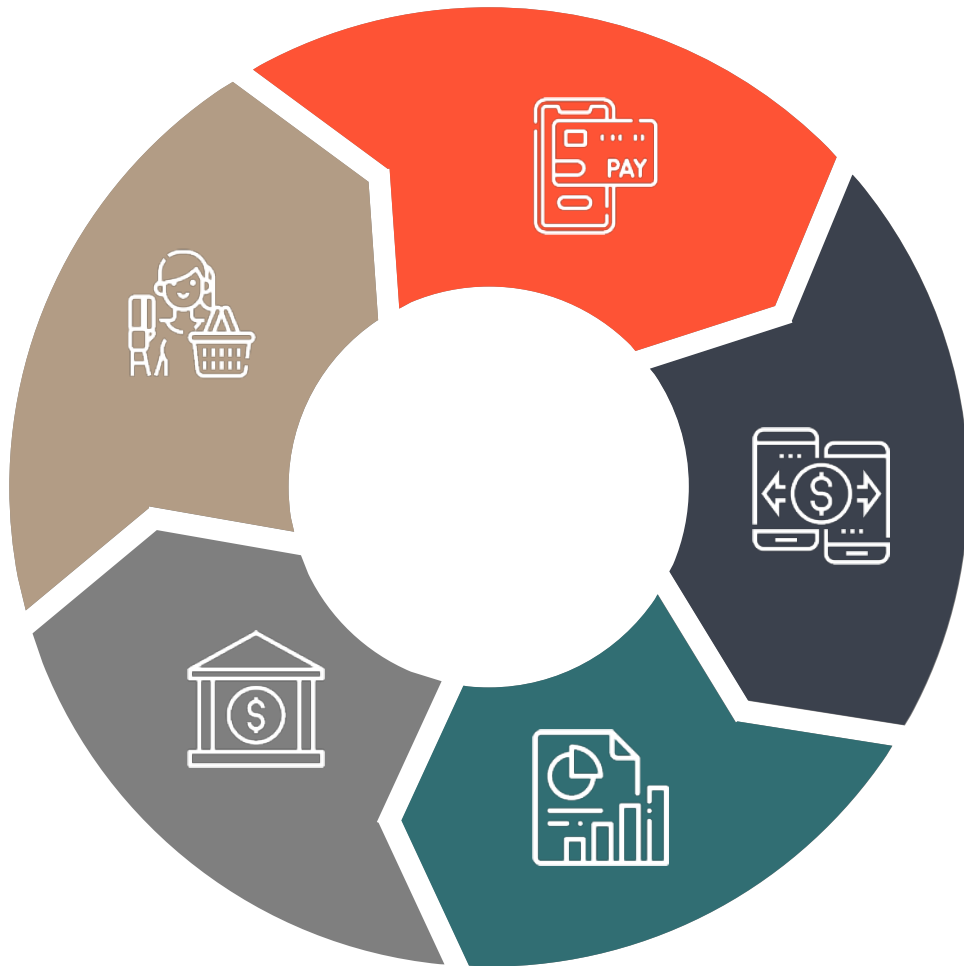
В мире каждый год регистрируется большое
количество платежных организаций



Для приема платежей необходимо **техническое решение**

оно связывает покупателя, магазин и поставщиков платежей в единую систему

ПЭК решает эти задачи



**1. Подключить
компанию
к поставщикам услуг**

Банкам, биржам,
платежным агрегаторам,
системам денежных
переводов
и т.д.

**2. Организовать прием
платежей на страницах и в
мобильных приложениях
клиентов**

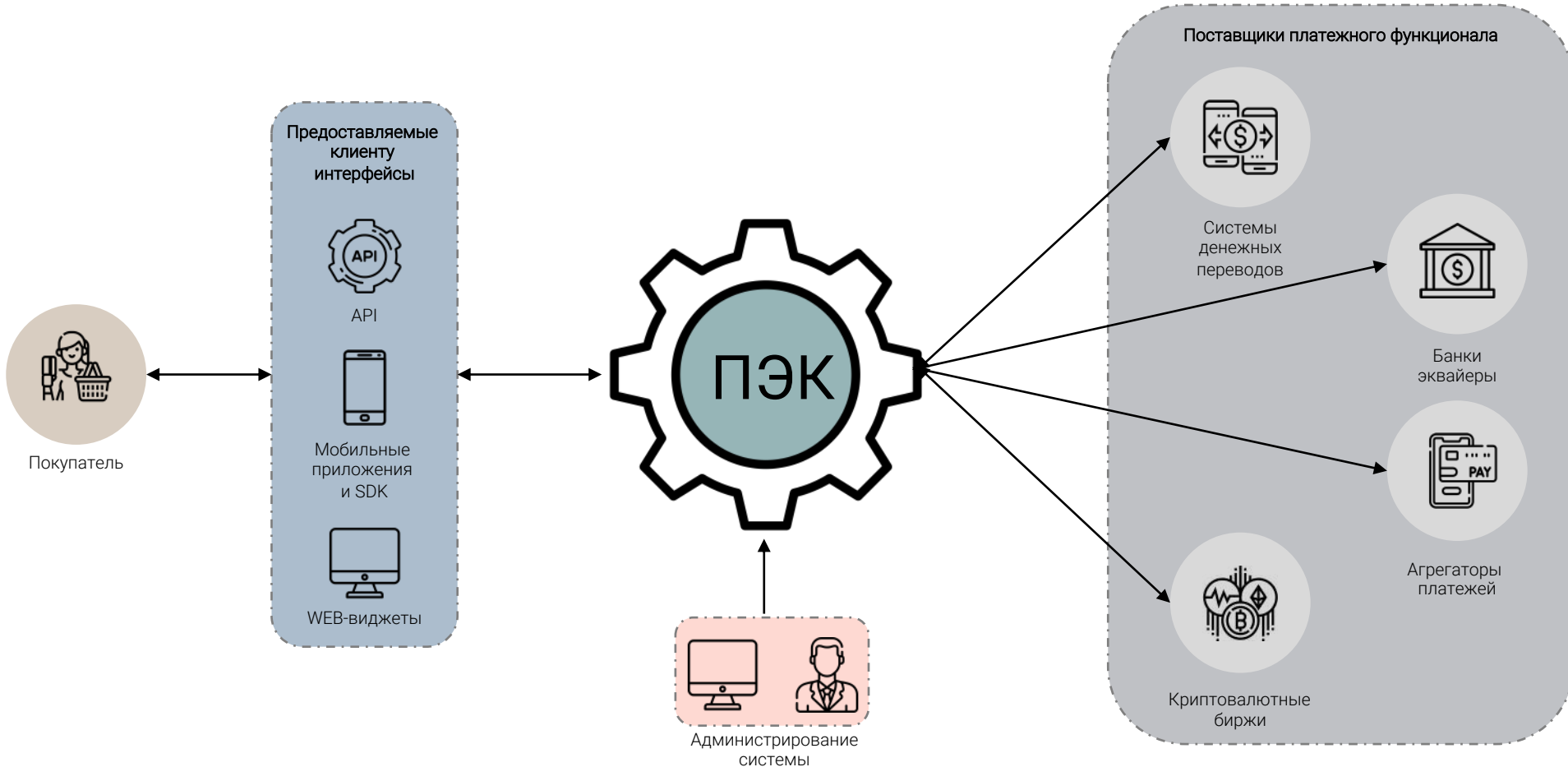
**3. Выплачивать
денежные средства**

**4. Организовать
денежные переводы**

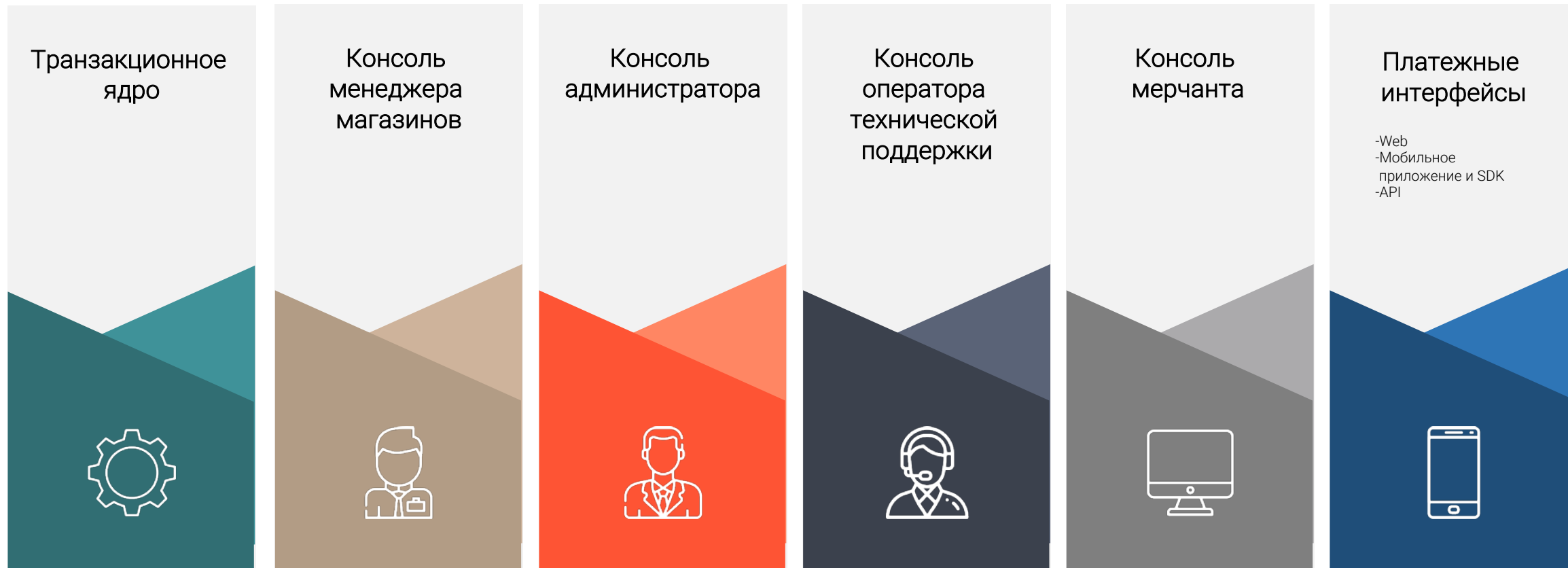
**5. Администрировать
систему:**

Настраивать
комплексные условия и
сценарии приема
платежей и выплат.
Получать аналитические
данные.

Наше решение позволяет подключать любые виды финансовых сервисов и компоновать их между собой



ЕСР состоит из нескольких модулей



Транзакционное ядро

1

Проводит транзакции через
подключенных к системе партнеров

2

Имеет возможность реализовывать
различные сценарии

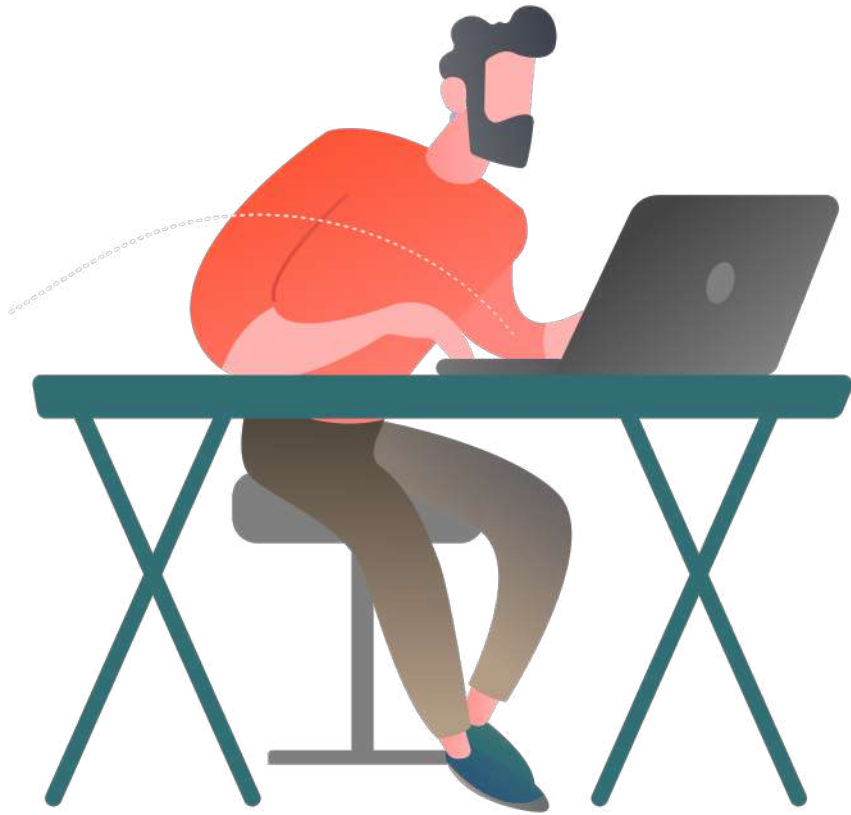
3

Обладает высокой пропускной способностью
(500 транзакций в секунду)

4

Может масштабироваться и работать геораспределенно

Консоль администратора



- Администрирование профилей пользователей
- Создание новых пользователей
- Просмотр данных о Партнёре (свойства партнера)

Консоль менеджера магазинов

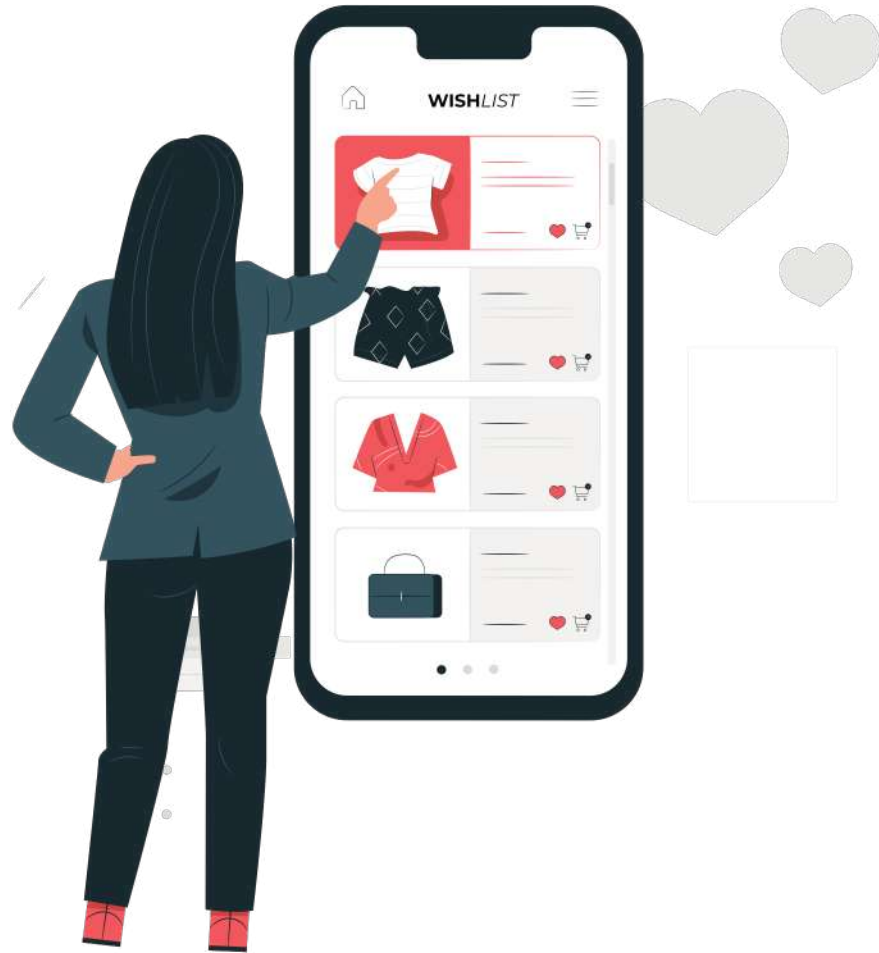


Консоль оператора технической поддержки

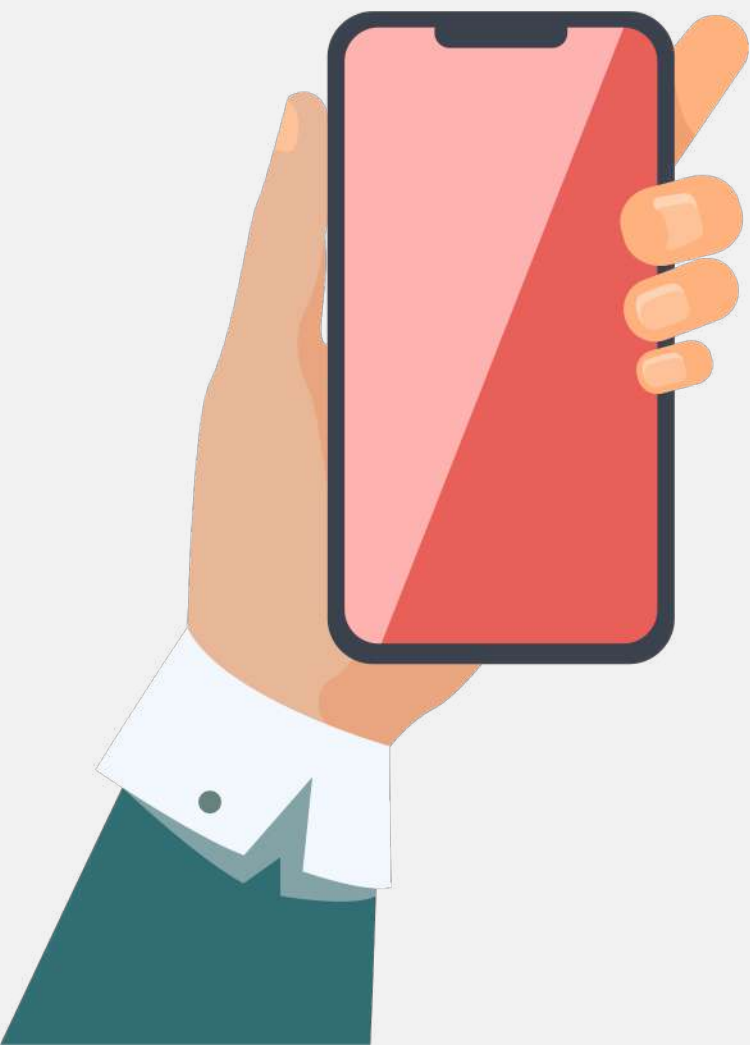
- Корректировка данных о завершении транзакции
- Повтор платежа
- Возврат средств
- Регистрация платежа
- Запрос статуса
- Принудительное выполнение операций



Консоль мерчанта



- Просмотр статистики платежей
- Формирование отчетов
- Коммуникация с технической поддержкой платежной организации



SDK И МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

SDK - библиотека, которая позволяет быстро встроить платежную страницу в мобильное приложение

Модульное **White-label** мобильное приложение позволяет в очень короткие сроки адаптироваться под нужды заказчика и имеет возможность приема платежей через ядро системы

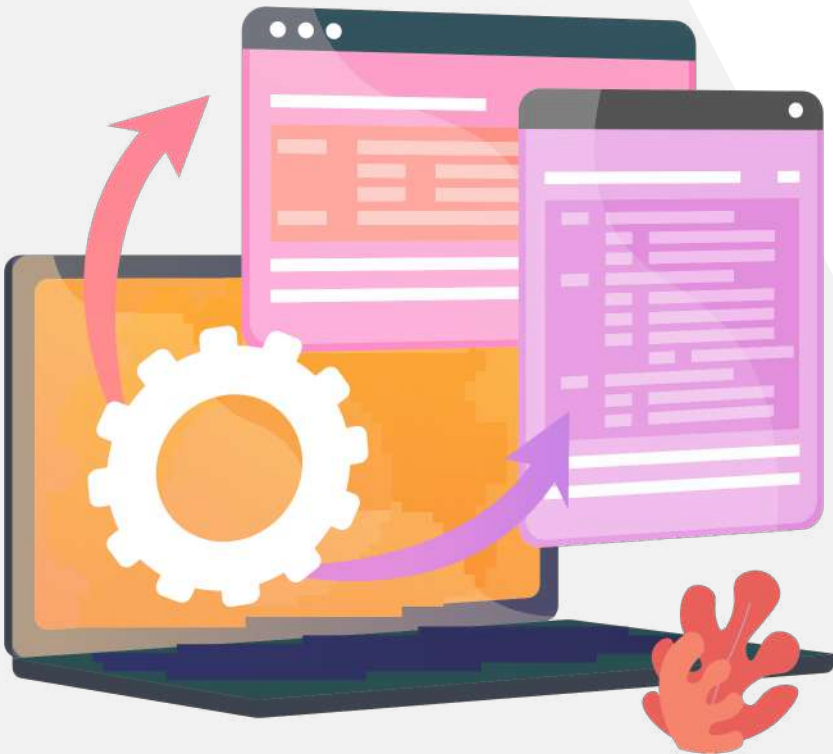
WEB-ИНТЕРФЕЙС

- Платежная страница, которая позволяет принимать платежи на сайте магазина
- Веб-виджет платежей и переводов. White-label конструктор, который позволяет создавать веб-страницу с набором разных платежей, переводов и личным кабинетом пользователя
- Маркет-плейс. White-label решение, позволяющее размещать почти неограниченное количество платежей на одном сайте. С развитой системой поиска и маркетинговыми инструментами



API-ИНТЕРФЕЙС

Протокол, позволяющий технологически развитым клиентам подключать платежный шлюз к своим интернет-магазинам и приложениям используя собственные интерфейсы (требуется сертификация PCI DSS со стороны клиента).



СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА



Варианты поставки

InHouse



Разворачивается в дата-центре клиента

- ПО уже сертифицировано
- Контроль над пользовательскими данными
- Есть возможность самостоятельно подключать ПО к новым партнерам или пользоваться услугами вендора

SAAS



Работает в облаке

- Относительно невысокая стоимость
- Быстрый запуск
- Нет необходимости в собственном штате разработчиков и ресурсах дата-центра
- Нет необходимости в сертификации

Пользователи системы получают доступ к ее функциональным возможностям с устройств, работающих под управлением следующего общесистемного программного обеспечения:

- Операционная система: Microsoft Windows -с использованием браузеров актуальных версий.
- Операционная система: iOS и Android: с использованием браузеров актуальных версий; мобильных приложений.

Функциональные требования

Hardware



Для функционирования системы необходимо следующее оборудование с минимальными характеристиками:

- количество ядер — 4 шт.;
- объем оперативной памяти — 8 Гб;
- объем доступного дискового пространства — 250 Гб;

Software



Состав программных средств, необходимых для функционирования системы:

1. сервер приложений:
 - операционная система: Linux-подобная операционная система или Microsoft Windows Server;
 - web-сервер: nginx.
2. сервер СУБД:
 - операционная система: Linux-подобная операционная система или Microsoft Windows Server;
 - СУБД: PostgreSQL, Oracle, MSSQL.

Обращайтесь по вопросам сотрудничества

Стоимость продукта договорная,
для уточнения свяжитесь с нами

I N T E R V A L E

Константин Касач
Начальник управления финансовых сервисов
АО «Интервейл»

kkasach@intervale.ru
+7 (495) 789-82-02 доб. 2283
Моб. +7 (925) 543-09-03