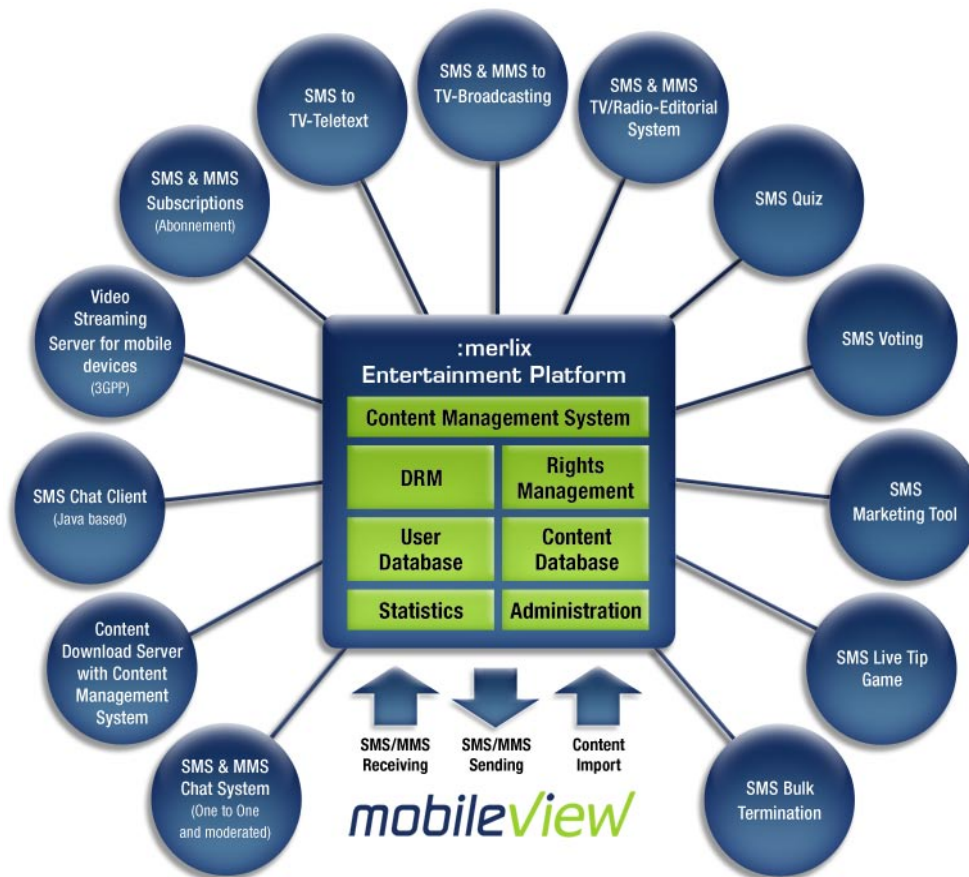


## Краткое описание основного пакета дополнительных мобильных услуг, основанных на приложениях платформы © :merlix

Система © :merlix состоит из нескольких компонентов, которые могут быть использованы в зависимости от нужд и пожеланий. Возможно введение дополнительных приложений, не указанных в списке или разработка новых приложений по пожеланиям клиента.



### SMS & MMS Chat System

Данное приложение отвечает за функционирование чат сервисов. Сюда входят такие услуги, как чаты знакомств, групповые чаты, чаты один на один, ТВ чаты, телетекст чаты а так же информационная поддержка клиентов.

- **Чаты один на один, групповые чаты, чаты знакомств** построены по одному принципу – общение пользователя с пользователем. Их различие в конфигурации. В основном схема функционирования такова: клиент регистрируется в чате, отправив SMS с ключевым словом и данными о себе на короткий номер; получает ник; по запросу получает список доступных для общения чат-партнеров; выбрав одного из них, начинает общение. Пользователи не знают номеров своих чат-партнеров, они видят только ники. С помощью специальных команд (напр., status, look, stop и т.д.) можно получить дополнительную информацию о чат-партнере (напр., имя, пол, город и т.д.) или запросить новых партнеров по каким-либо параметрам (напр., по полу или месту жительства).
- **ТВ чаты** позволяют организовать чаты на телевидении в виде бегущей или всплывающей строки. Конфигурация ТВ чатов осуществляется совместно с ТВ каналами. Система функционирования

следующая – пользователь отправляет сообщение с текстом на короткий номер, показываемый по телеканалу, его сообщение автоматически (или под контролем модератора) обрабатывается и показывается внизу (вверху или сбоку) экрана.

- **Информационная поддержка** (или информационная SMS линия) функционирует на базе чат приложения. Клиент отправляет свой запрос посредством SMS/MMS на короткий номер, например, «Когда следующий самолет Москва–Рязань?». Модератор, найдя ответ в базе данных, отправляет клиенту ответ. Таким образом, можно организовать такие справочно–информационные услуги, как: адреса, телефоны компаний и частных лиц; расписание поездов, самолетов, автобусов и т.д.; заказ билетов, поиск ближайших ресторанов, магазинов, отелей и т.д.; карта города, путеводитель и т.д.

## Content Management System

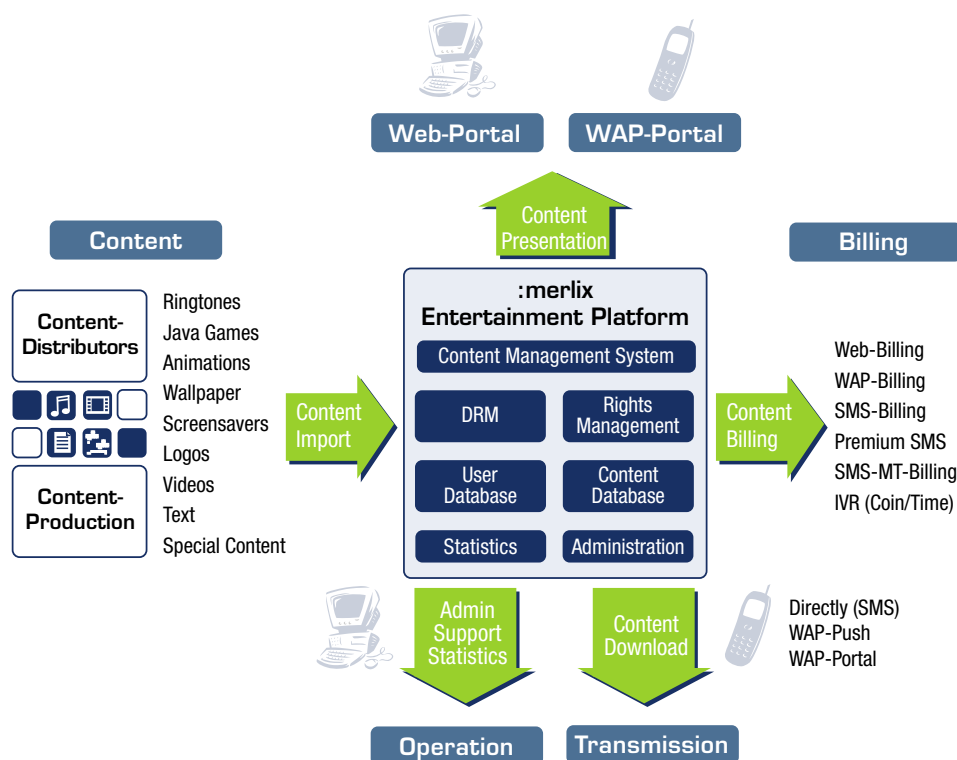
Данное приложение отвечает за обработку и отправку контента (мелодии, логотипы, игры, видео и т.д.) на мобильные устройства.

- **Content Management System (CMS)** – Система управления контентом может стать фундаментом для построения и развития развлекательного он–лайн портала. Через удобный импорт–интерфейс будет импортироваться, обрабатываться и распределяться по темам и свойствам различный контент (логотипы, мелодии, текст, видео и т.д.). Могут быть имплементированы различные категории контента. Например, можно распределить контент: по характеру (музыка, логотипы, Java–игры и т.д.); по категориям (флирт, знакомства, юмор и т.д.); по стилям (техно, музыка 80–х, гимны, народные и т.д.), по поставщикам и т.д. Система автоматически анализирует статистику обращений пользователей к тому или иному контенту и в зависимости от конфигурации создает список «топов» (наиболее популярных, наиболее скачиваемых, наиболее смешных и т.д.), например, 10 топ мелодий для Nokia, 10 топ загружаемых игр, 20 топ логотипов и т.д. Отображение всей информации на интернет–, i–Mode и WAP–сайтах происходит динамично из Системы управления контентом.

На основе данного приложения могут быть построены любые услуги по продаже контента.

- **Multi Device Handler (MDH)** – (MDH) – продукт, позволяющий сократить возрастающие расходы на развитие и поддержку мобильного он–лайн портала за счет автоматического распознавания устройства, подключившегося к portalу для скачивания того или иного контента. MDH анализирует устройство и строит WAP страницу специально для него или выдает ему для скачивания контент, подходящий для данного устройства. MDH может быть использован как фильтр перед любым мобильным интернет порталом.

На данный момент MDH поддерживает более 350 наиболее популярных моделей мобильных устройств по каналам WAP, html, x–html и i–Mode. Список поддерживаемых моделей постоянно пополняется. Эта система применяется сейчас T–Online, T–Info и порталом T–Zone, а так же Talkline для WAP услуг.



## SMS Quiz

SMS Quiz (викторины) – это игры, основанные на системе вопрос – ответ. Конфигурация данного типа услуг позволяет настроить большое количество различных по характеру викторин. Например, может быть настроена такая логика викторины: клиент регистрируется, отправив SMS, получает 1-ый вопрос, отправляет ответ, если ответ верный, то игра продолжается и он получает вопросы по возрастающей сложности. Игра заканчивается при неверном ответе или выигрыше. После этого нужно начинать игру заново.

## SMS Voting

SMS Голосование позволяет пользователям сотовой связи голосовать за что-либо, выбирать, высказывать свое мнение по каким-либо вопросам. Например, можно проводить различные акции, совместно с телевидением, радио, газетами.

Пример: « Как вы относитесь к реформе ХХХ. Варианты ответа присылайте на номер ХХХХ: ЗА – пришли «J», ПРОТИВ – пришли «N», БЕЗРАЗЛИЧНО – пришли «B». Стоимость одного SMS X,XX\$ плюс НДС»

## SMS & MMS Subscriptions

Данное приложение отвечает за рассылку какой-либо информации подписавшимся абонентам. Рассылка новостей и прочей информации возможна в 2-х вариантах. В виде постоянной подписки, когда клиент получает, например, каждый день какую-либо информацию и в виде разовых запросов, когда клиент отправляет свой запрос на короткий номер сервиса и получает один ответ, например, информацию о погоде на завтра.

Примеры услуг: юмор (анекдоты, истории, смешные картинки и т.д.); погода; новости спорта (хоккея, футбола, формулы-1 и т.д.); новости (города, страны, культуры, международные, криминальные и т.д.); курсы валюты; рейтинги акций; концерты, программа кино; рейтинги ресторанов, гостиниц, магазинов и т.д.; специальные события города (вечеринки, дискотеки, праздники и т.д.); спортивные события города и т.д.