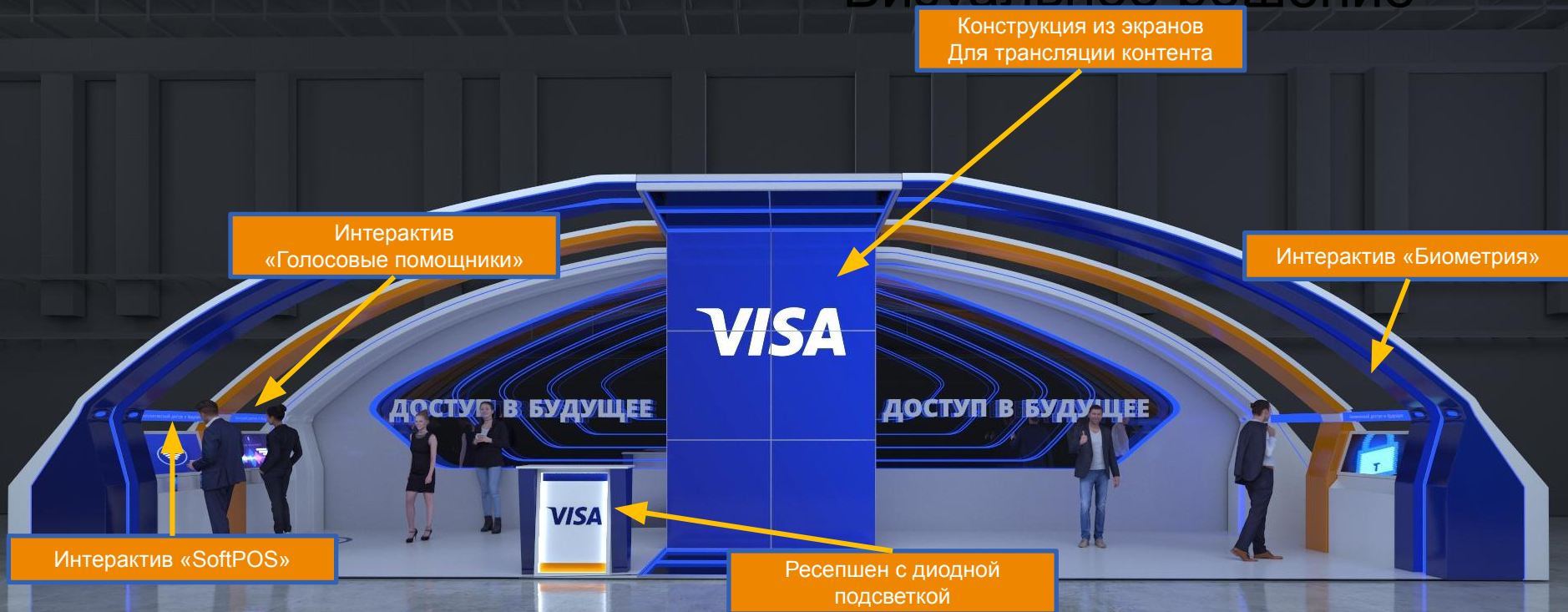


Идея 1

слоган

Визуализация стенда

Визуальное решение



Зеркальные поверхности с
подсветкой





VISA

ДОСТУП В Б

ДОСТУП В БУДУЩЕЕ

VISA

Интерактивы

Безопасный доступ в будущее

биометрия

Информация о технологии:

<https://www.rbc.ru/finances/10/03/2021/604790869a7947641c7dd930>

<https://www.x5.ru/ru/Pages/Media/News/100321.aspx>

Открыть доступ к будущему и сделать это безопасно поможет технология биометрии.

Когда гость подходит к экрану, система, которая до этого транслировала двоичные коды, собирается в 3D проекцию digital-лица. Именно оно символизирует биометрические данные пользователя.

Виртуальный проводник рассказывает о технологии и открывает портал в инновационное будущее.



Безопасный доступ в будущее

Механика

Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации): <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1043657920-4k-cell-human-face-hologram-turntable>), над визуализацией заголовок «Биометрические платежи», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

Сцена 2.2:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит, голова увеличивается): голова начинает вещать (губы двигаются, озвучивается текст): «Поздравляем, вы получили безопасный доступ в будущее от Visa. Мне хватило нескольких секунд, чтобы идентифицировать вас, а теперь нужно еще немного времени, чтобы рассказать вам о преимуществах внедрения технологии биометрии в ваш бизнес».

Сцена 3:

Голова исчезает, появляется цифра «74%» и иконки платежных средств с анимацией аля вайфай (реф: <https://media.istockphoto.com/vectors/contactless-payment-icon-card-phone-watch-vector-vector-id1199040630>), сопровождающийся текстом: «По данным Visa, уже сегодня 74% покупателей в России ежедневно совершают оплату бесконтактно».

Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту: «внедрение биометрии для ТСП не требует установки дополнительного оборудования, ведь камеры встроены в кассы самообслуживания»

Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту: «биометрические платежи делают процесс покупок безопасным и удобным. Покупателям не нужно беспокоиться о том, что они не взяли с собой карту или забыли ПИН-код от неё»

Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «чтобы воспользоваться сервисом покупателю не нужны ни наличные, ни банковская карта, ни даже смартфон — достаточно «предъявить» своё лицо, и платёж состоится»

Сцена 7:

Следующая визуализация к тексту: «именно поэтому оплата с помощью лица приводит к росту среднего чека, трафика в торговой точке и повышает удовлетворенность покупателей»

Сцена 8:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделили свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»

*открыты к предложениям с вариантами примерных расценок – точный бюджет сейчас сложно назвать, т к он в процессе формирования. В идеале предложить дешевый (но не в плане топорный), средней и выше среднего (дорогой, то есть детальную 3д-анимацию точно не потянем)

Бесконтактный доступ к будущему SoftPos

Информация о сервисах:

О vces:

<https://www.visa.com.ru/about-visa/newsroom/press-releases/prl-22072020.html>

О софтпос:

<https://vc.ru/services/103350-vse-o-tehnologii-softpos-chto-eto-kak-rabotaet-i-kakim-biznesam-mozhno-primenyat>

В будущем мы можем совершать еще больше полезных действий, используя лишь одно бесконтактное движение!

Мы устанавливаем интерактивный экран с датчиком движения, при помощи которого можно произвести демо-оплату.

Гость видит смартфон и карту на фоне заблюренного пространства. Проведя рукой напротив экрана, совершается транзакция, и пользователь видит четкую картинку места применения технологии с



Бесконтактный доступ к будущему Механика

Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1025903933-hologram-rotating-modern-smartphone-particles-3d-animation>), над визуализацией заголовков «SoftPOS с VCES», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отсчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

Сцена 2.2.:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит), смартфон из 1 сцены увеличивается, съезжает влево, справа появляется банковская карта. Появляется текст: «Поднимите руки и соедините смартфон и банковскую карту» (тут вступают в дело датчики движения)

Сцена 3:

Озвучивается текст: «Поздравляем, вы получили бесконтактный доступ к будущему от Visa. Уделите нам немного, чтобы рассказать вам о преимуществах внедрения технологии SoftPOS в ваш бизнес».

Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту (например, жестом смахнуть терминал, появится телефон, где виден рабочий экран и визуализация как запускается приложение, видим условную менюшку, а потом чек: «Кассовый аппарат теперь всегда с вами – достаточно запустить приложение на любом Android-смартфоне с Android 7 или выше и NFC-модуля, и Ваш смартфон готов принимать платежи»

Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту (визуализация телефона, на экране которого видно 3 столбца («целевая аудитория», «условия участия», «размер скидки», в котором можно выбрать варианты в стиле выпадающего списка): «кроме того, наше SoftPOS-решение VCES (Visa Card Eligibility Service) повлечет торговым точкам малого и среднего бизнеса быстро создавать программы лояльности для клиентов и настраивать их в зависимости от потребностей».

Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «Преимущества очевидны: ТСП больше не нужно нести затраты на производство собственных карт лояльности, теперь для этого нужна лишь банковская карта Visa, а еще размер среднего чека увеличивается до 30%»

Сцена 7:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделите свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»



Быстрый доступ к будущему

голосовой помощник

Информация о технологии:

Visa & Бартелло

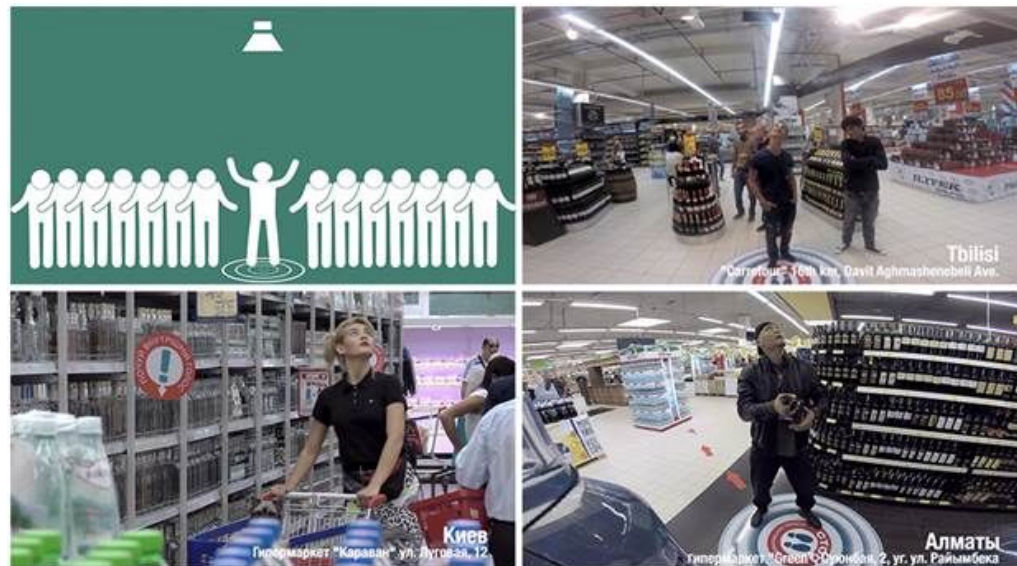
<https://www.comnews.ru/content/208914/2020-09-03/2020-w36/visa-zapustila-oplatu-golosom-kartam-neskolikh-restoranakh-moskvy>

<https://www.visa.com.ru/about-visa/newsroom/press-releases/pr-03092020.html>

Достаточно сказать одно слово, чтобы мгновенно открыть доступ к будущему!

При помощи технологии направленного звука гость получает возможность познакомиться с сервисами голосовых помощников один на один.

Под чутким руководством искусственного интеллекта гость узнает обо всех



Быстрый доступ к будущему

Механика

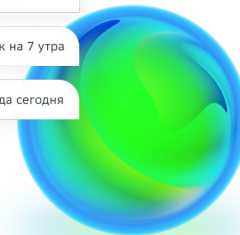
- Гость видит брендированный спот технологии направленного звука напротив интерактивного экрана
- Встав напротив его, пользователь остается один на один с голосовым помощником
- На экране появляется звуковая волна голосового помощника
- Искусственный интеллект приветствует пользователя и предлагает протестировать один из сервисов VISA - Бартелло или AMF (Мы заранее записываем текст и алгоритмы действия голосового помощника, чтобы расширить его возможности и рассказать о бенефитах сервисов)
- Весь диалог помощника и пользователя транслируется на экране в текстовом формате, а искусственный интеллект комментирует процесс заказа, погружая в специфику продукта. (Например: *Кстати, Бартелло ускоряет подачу заказа в 2 раза. Вы только подумаете, а он уже на вашем столе!*)
- После оформления заказа, на экране появляется виртуальный результат в виде выбранного букета или напитка.



Салют, отправь бабушке денег

Поставь будильник на 7 утра

Погода сегодня



Быстрый доступ к будущему

Механика

Сцена 1:

В режиме ожидания (пока не подойдет пользователь) на экране отображается визуализация сканирования лица (реф и стилистика анимации: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-29030944-colorful-waveform-imagination-voice-record-artificial-intelligence>), над визуализацией заголовок «Голосовые помощники», под визуализацией моргает фраза «Встаньте на маркер».

Сцена 2.1:

Когда человек встанет в обозначенную точку (необходимо разместить стикер на пол), появляется счетчик и начинается обратный отчет «3, 2, 1» - это время «подтверждения» для запуска следующей сцены. Если человек уходит, то сцена обнуляется.

Сцена 2.2:

Человек не ушел, то начинается новая сцена (текст «Встаньте на маркер» уходит, «голосовая» волна увеличивается): «Быстрый доступ к будущему с Visa открыт. Сделал»

Сцена 3:

Голова исчезает, появляется цифра «74%» и иконки платежных средств с анимацией аля вайфай (реф: <https://media.istockphoto.com/vectors/contactless-payment-icon-card-phone-watch-vector-vector-id1199040630>), сопровождающийся текстом: «По данным Visa, уже сегодня 74% покупателей в России ежедневно совершают оплату бесконтактно».

Сцена 4:

Следующая визуализация к тексту: «внедрение биометрии для ТСП не требует установки дополнительного оборудования, ведь камеры встроены в кассы самообслуживания»

Сцена 5:

Следующая визуализация к тексту: «биометрические платежи делают процесс покупок безопасным и удобным. Покупателям не нужно беспокоиться о том, что они не взяли с собой карту или забыли ПИН-код от неё»

Сцена 6:

Следующая визуализация к тексту: «чтобы воспользоваться сервисом покупателю не нужны ни наличные, ни банковская карта, ни даже смартфон — достаточно «предъявить» своё лицо, и платёж состоится»

Сцена 7:

Следующая визуализация к тексту: «именно поэтому оплата с помощью лица приводит к росту среднего чека, трафика в торговой точке и повышает удовлетворенность покупателей»

Сцена 8:

Снова появляется голова: «Благодарим, что уделите свое время. Подробнее о технологии вы можете узнать у консультанта. Хорошего дня!»

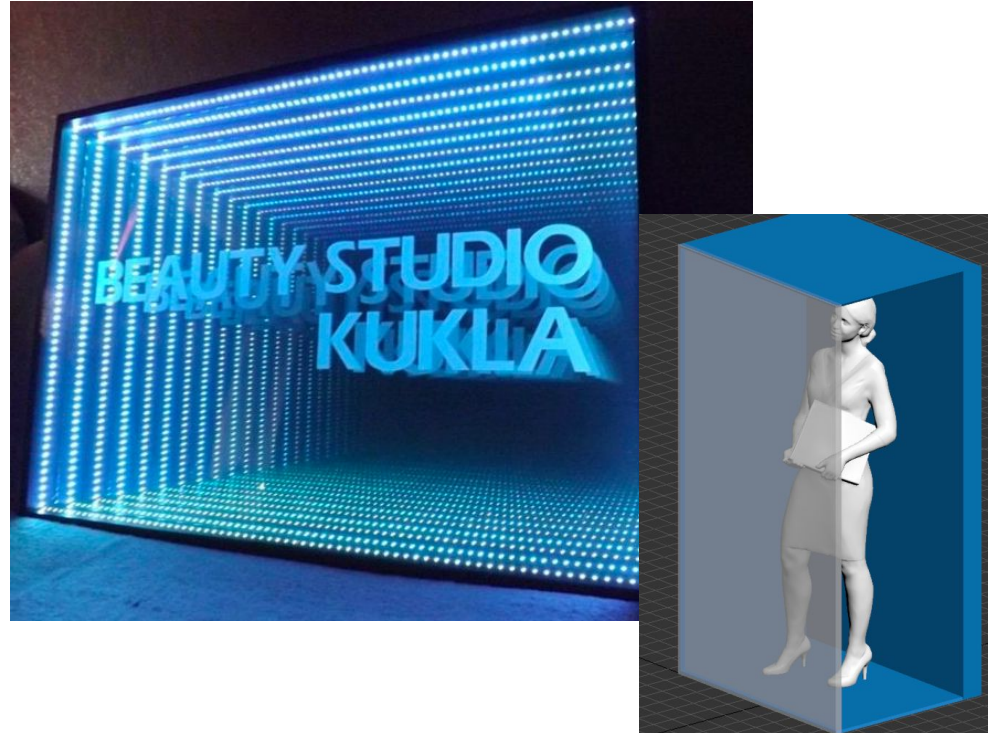
*открыты к предложениям с вариантами примерных расценок – точный бюджет сейчас сложно назвать, т к он в процессе формирования. В идеале предложить дешевый (но не в плане топорный), средней и выше среднего (дорогой, то есть детальную 3д-анимацию точно не потянем)

Фотозона

Пришло время перейти в новую реальность и отметить в ней раз и навсегда!

Гости делают фотографии в инновационном тоннеле VISA вместе с главным сообщением новой технологичной реальности.

Месседж:
Доступ в будущее с VISA



Идея 2

Визуализация стенда

Конструкция из экранов
Для трансляции контента

Интерактив
«Голосовые помощники»

Фотозона

Бесконтактный доступ
к будущему

Визуальный доступ
к будущему

Безопасный доступ
к будущему

VISA

самостоятельно
технологии

VISA

Интерактив «SoftPOS»

Интерактив «Биометрия»

Ресепшен с диодной
подсветкой

VISA

Тактильный доступ
к будущему



Безопасный доступ
к будущему



Безопасный доступ
к будущему



VISA
partner
for more to see

VISA

VISA

Бесконтактный доступ
к будущему



Быстрый доступ
к будущему



VISA

В самом сердце
технологий

VISA

VISA

Интерактивы

Сердце VISA



Референс: <https://vimeo.com/375165706>

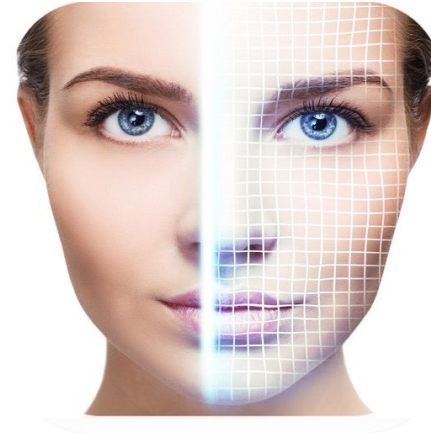
Сердце VISA бьется за технологии и демонстрирует инновационные сервисы в режиме реального времени.

Центром стенда становится куб из экранов, на которых транслируются все проекты VISA, привлекая внимание к интерактивным демо-зонам.

Взгляд на технологии биометрия

Достаточно взглянуть на технологию биометрии, чтобы она раскрыла новый инновационный мир.

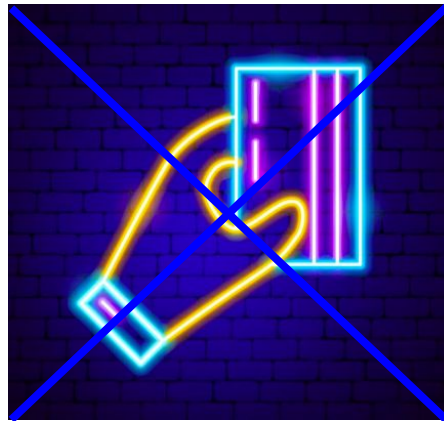
Гость подходит к интерактивному стенду и проходит процесс сканирования. Биометрия открывает доступ к информации о сервисе в виде ролика с моушн-инфографикой, транслирующей преимущества инновации, и визуальными скан-приемами.



Взгляд на технологии

Механика

- Пользователь подходит к экрану и нажимает на кнопку старт, которая активирует сканирование биометрических данных.
- На экране сканируется лицо с помощью AR-маски, отображая процесс обработки данных. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1024873967-handsome-young-caucasian-man-identified-by-biometric>
- Визуальная подача бенефитов строится на использовании скан-лучей. Они рисуют форму иконок, транслирующих преимущества продукта. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1058073622-periodic-color-horizontal-lines-on-dark-backdrop>
- Текстовые описания также визуализируются за счет трансформации светового луча-сканера в форму слов

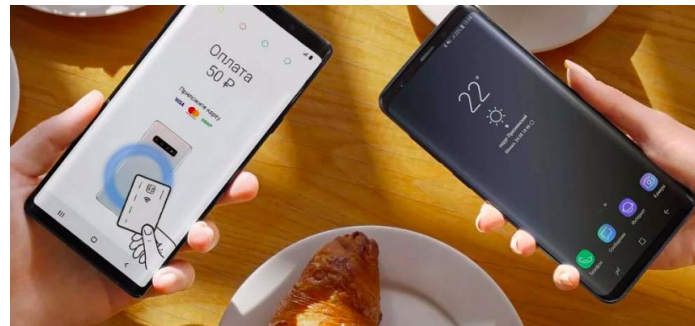


Технологии в одно касание

SoftPos

Одно касание способно открыть новейшие технологии в реальной жизни!

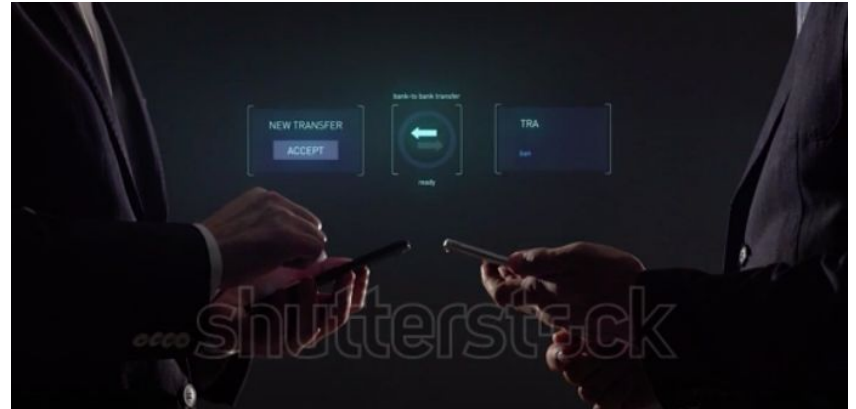
Чтобы узнать факты о технологии SoftPos пользователь соединяет смартфон и платежную карту с помощью свайпа на интерактивном экране. Каждое касание открывает новую ситуацию использования инновации, рассказывает о бенефитах сервиса и бонусной системе VISA.



Технологии в одно касание

Механика

- Пользователь подходит к зоне технологии SoftPos
- Нажимает на экране кнопку СТАРТ, которая запускает интерактивный видеоролик о технологии. Референс: <https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1013133302-online-transaction-electronic-financial-transactions-smartphone-b2b>
- Участник свайпает по экрану, чтобы произвести демо-оплату и соединяет карту и смартфон.
- В момент совершения виртуальной транзакции, на экране появляется информационное всплывающее окно, рассказывающее о бонусах сервиса
- Каждый следующий свайп открывает новый факт о технологии



На скорости технологий

голосовой помощник

Новая реальность кардинально отличается от прошлого, и гости могут в этом убедиться!

Участник выбирает на экране один из навыков голосового помощника и видит два совершенно разных мира: с одной стороны демонстрируется ситуативный ролик с применением Бартелло или AMF, а с другой - стандартный подход.

Во время сравнения двух реальностей, на экране появляются моушн-поинты, рассказывающие о преимуществах технологий.



На скорости технологий

Механика

- Пользователь подходит к интерактивному экрану с голосовыми помощниками
- Пользователь выбирает интересующего помощника (Бартелло или AMF)
- Демонстрационный экран разделяется на две половины
- На одной стороне показан ситуативный ролик с применением Бартелло или AMF, с другой - стандартный процесс оформления заказов без голосовых помощников (все материалы берутся на стоках и монтируются с добавлением инфографики, которая фиксирует бенефиты сервиса.
Референс:
<https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1065465037-futuristic-technology-re-tail-warehouse-worker-starts-inventory>
- Справа - человек долго не может определиться с заказом, задерживает бармена. Референс:
<https://www.shutterstock.com/ru/video/clip-1019355043-happy-young-man-bea-rd-having-fun-talking>
- Слева - мы видим процесс заказа с помощью бартелло, а затем стоковый кадр, как бармен быстро делает заказ и отдает его.
- Инфографика рассказывает сколько времени экономится на процессах (быстрый заказ, удобная оплата в приложении, упрощение коммуникации)
- В конце демо-ролика на экран выводятся статистические метрики, чтобы пользователь мог сравнить преимущества использования технологии голосового помощника



Фотозона

VISA хочет окружать технологичной заботой и оставить самые теплые воспоминания об инновациях. Запечатлеть их можно на фотозоне с сообщениями от VISA.

Например:

“В сердце технологий”

“Технологии для жизни”

“VISA в центре технологий”



Подарки с брендингом Visa (варианты)

До 800 рублей x 50 шт



Powerbank



USB-накопитель



Бутылка для воды



Блокнот и ручка



Стикерпак

До 2500 рублей x 50 шт

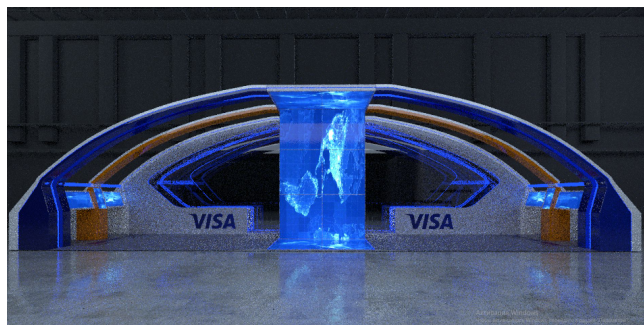


термос, блокнот и ручка

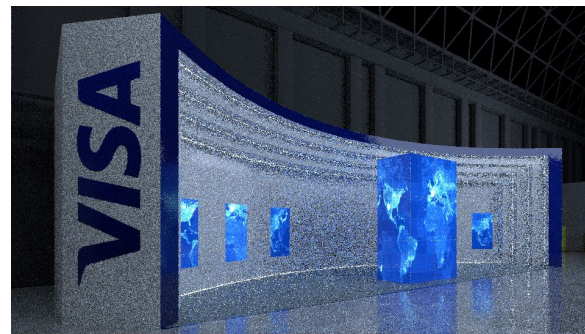


Зонт

Вспомнить все



VISA
Доступ в будущее



VISA
В самом сердце технологий