

Платежная система:

Эта презентация посвящена работе платежной системы, освещая ключевые процессы и принципы ее функционирования.

Перевод средств

Пользователь инициирует перевод, вводя реквизиты и сумму

Система проверяет баланс, аутентифицирует пользователя и отправляет запрос банку.

Банк подтверждает транзакции, а система уведомляет пользователя о результатах.



Создание счета

1

Пользователь предоставляет личную информацию и адрес электронной почты.

2

Система отправляет код верификации на указанный адрес электронной почты.

3

Пользователь вводит код верификации для подтверждения своего аккаунта.

Оплата услуг: Интеграция с поставщиками и удобство для пользователей

Система интегрирована с различными поставщиками услуг для простоты оплаты.

Пользователи могут оплачивать счет, пополнять баланс, приобретать товары и услуги.

Оплата осуществляется несколькими способами: банковские карты, электронные кошельки.

Transactions			
Neremen ID: 27 NAuple, 720141	6 848 0.936)	11/73 2012 10.38027	237.200
\$136 20//6018 1937 27./20121	20:08 00035)	16/132275 00.56036	200.200
\$189.227/2024	1 NDT	10:90721	20.000
\$125 261/2018	7.ND9	01:06172	18.000
Catate: 20119	4 NDT	01:06118	18.000
\$195.23//2018 1193 39:20019	9.R69 10356)	00.16323 00.35106	19.000
\$123 23/20018 1037 16:20049	6:269 00335)	00.37775 08.56300	18.000
1094 26/20118 1991.16:228.39	428.40 TICS	00.76532	18.000
1137 39/20018 1199.68:220.38	478.40 00333)	00.72012 00.50010	18.000
\$133 20//20128	708.4G	00.96176	18.000
7090127/20138 1997.192.20007	432.40	00.50019	18.000

История операций

1

Система ведет подробный учет всех операций, включая дату, время и сумму.

2

Пользователи могут просматривать историю операций, фильтровать данные по различным критериям.

3

Аналитика транзакций помогает отслеживать расходы оптимизировать бюджет и выявлять подозрительную активность.

Блокировка счета: Причины, процедура и разблокировка

1

Блокировка счета может быть вызвана подозрительной активностью, мошенничеством или нарушением правил.

2

Пользователь уведомляется о блокировке и получает инструкции по ее снятию.

3

Для разблокировки счета пользователь может связаться с поддержкой или предоставить подтверждающую документацию.

Безопасность платежей: Защита от мошенничества и угроз



Многофакторная
аутентификация
защищает учетную
запись от
несанкционированно
го доступа.



Шифрование данных
защищает
конфиденциальные
сведения во время
передачи и хранения.



Мониторинг транзакций
на наличие
подозрительной
активности.

Технологии и инфраструктура: Обеспечение стабильности и масштабируемости

Высокопроизводительные серверы обеспечивают стабильную работу системы даже при высокой нагрузке.

Резервные системы и отказоустойчивость гарантируют непрерывную работу в случае сбоев.

Масштабируемая архитектура позволяет легко адаптироваться к растущему числу пользователей и операций.

Перспективы развития: Новые возможности и улучшения



Заключение: Ключевые моменты и вопросы

Платежные системы играют ключевую роль в современной экономике, обеспечивая удобство и безопасность финансовых операций. В будущем мы можем ожидать появления новых технологий и расширения функциональности платежных систем, что приведет к появлению новых возможностей и вызовов.