CrossPay MVP Documentation

Оглавление

1. Введение	. 1
2. Архитектура системы	. 1
2.1. Обзор	. 1
2.2. Диаграмма взаимодействия	. 2
3. API Reference	. 2
3.1. Инициация перевода	. 2
4. Установка и настройка	. 3
4.1. Предварительные требования	. 3
4.2. Конфигурация	. 3
5. Деплой	. 4
5.1. Локальная разработка	. 4
6. Тестирование	. 4
6.1. Сценарии тестирования	. 4
7. Часто задаваемые вопросы	. 4
7.1. Какие комиссии?	. 4
7.2. Сколько времени занимает перевод?	. 4
8. Поддержка	. 5
9. История изменений	. 5
10. 0.1.0 (2024-01-01)	5

1. Введение

CrossPay — это решение для международных переводов заработной платы из России в другие страны через Telegram Bot.

• **Статус:** МVР

• Версия: 0.1.0

• Целевая аудитория: Экспаты, получающие зарплату в RUB

2. Архитектура системы

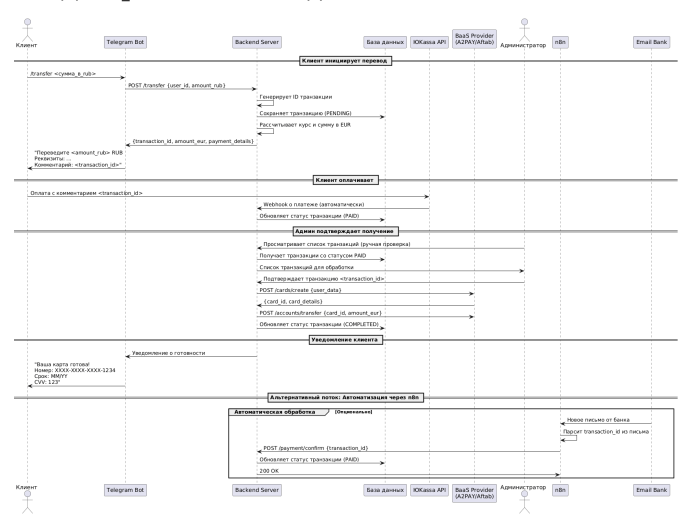
2.1. Обзор

Основные компоненты системы:

• Telegram Bot — интерфейс взаимодействия с пользователем

- Backend Server ядро системы (Python + Flask)
- PostgreSQL база данных
- ЮКassa API прием платежей в RUB
- BaaS Provider выпуск карт и управление счетами

2.2. Диаграмма взаимодействия



3. API Reference

3.1. Инициация перевода

```
POST /transfer HTTP/1.1
Content-Type: application/json

{
    "user_id": 123456789,
    "amount_rub": 50000,
    "currency": "EUR"
}
```

Response:

```
{
  "transaction_id": "txn_001",
  "amount_eur": 476.19,
  "payment_details": {
      "account": "4070281000000000001",
      "comment": "txn_001"
    },
    "exchange_rate": 105.0
}
```

4. Установка и настройка

4.1. Предварительные требования

- Python 3.9+
- PostgreSQL 12+
- Telegram Bot Token
- IOKassa API keys
- BaaS Provider account

4.2. Конфигурация

Create .env file:

```
# Database
DATABASE_URL=postgresql://user:pass@localhost/crosspay

# Telegram
TELEGRAM_BOT_TOKEN=your_bot_token

# Payment Providers
Y00_MONEY_SHOP_ID=your_shop_id
Y00_MONEY_SECRET_KEY=your_secret_key

# BaaS
BAAS_API_KEY=your_baas_key
BAAS_BASE_URL=https://api.baas-provider.com

# Exchange Rates
DEFAULT_EXCHANGE_RATE=105.0
COMMISSION_RATE=0.02
```

5. Деплой

5.1. Локальная разработка

```
# Клонирование репозитория
git clone https://github.com/yourname/crosspay.git
cd crosspay

# Установка зависимостей
pip install -r requirements.txt

# Настройка базы данных
python scripts/init_db.py

# Запуск приложения
python app.py
```

6. Тестирование

6.1. Сценарии тестирования

Успешный перевод:

- Пользователь отправляет /transfer 50000
- Система генерирует transaction_id
- Пользователь оплачивает через ЮКassy
- Админ подтверждает платеж
- Система создает карту через BaaS API
- Пользователь получает данные карты

7. Часто задаваемые вопросы

7.1. Какие комиссии?

• Конвертация RUB/EUR: 2%

• Выпуск виртуальной карты: бесплатно

• Выпуск физической карты: 5 EUR

7.2. Сколько времени занимает перевод?

• Обработка платежа: 1-24 часа

• Выпуск карты: мгновенно

8. Поддержка

• Telegram канал: https://t.me/crosspay_support

• Issues: https://github.com/yourname/crosspay/issues

• Email: support@crosspay.com

9. История изменений

10. 0.1.0 (2024-01-01)

- Первый рабочий MVP
- Базовая интеграция с ЮКassa и A2PAY
- Telegram Bot интерфейс