Crear cobro

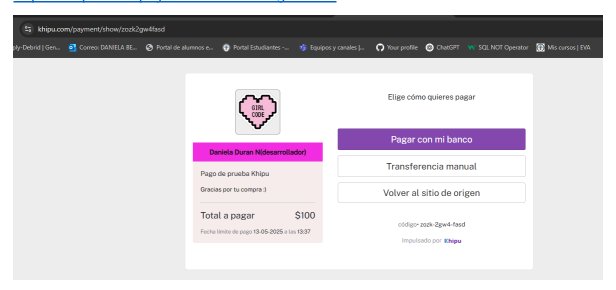
```
crear_cobro.py X
crear_cobro.py > ...
       import requests
       API_KEY = '
       RECEIVER_ID =
       url = 'https://payment-api.khipu.com/v3/payments'
       headers = {
           'x-api-key': API_KEY,
           'Content-Type': 'application/json'
       data = {
           "receiver_id": RECEIVER_ID,
           "subject": "Pago de prueba Khipu",
           "amount": 100,
           "transaction_id": "pedido-123456",
           "payer_email": "cliente@correo.com",
"return_url": "https://tusitio.com/exito",
           "cancel_url": "https://tusitio.com/cancelado",
           "notify_url": "https://tusitio.com/webhook",
           "custom": "Este es un pago de prueba",
           "body": "Gracias por tu compra :)"
 26
       response = requests.post(url, headers=headers, json=data)
       print("Código de estado HTTP:", response.status_code)
       print("Respuesta del servidor:", response.text)
```

Creación de pago. Código exitoso

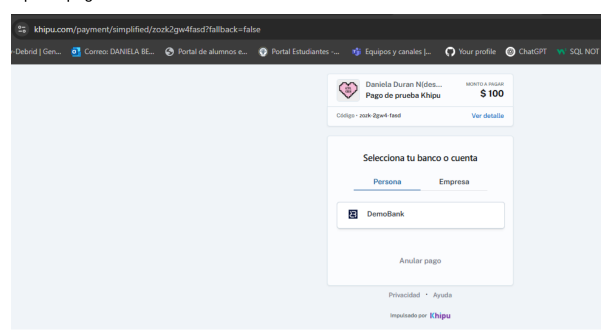


Probamos URL devuelta por la terminal

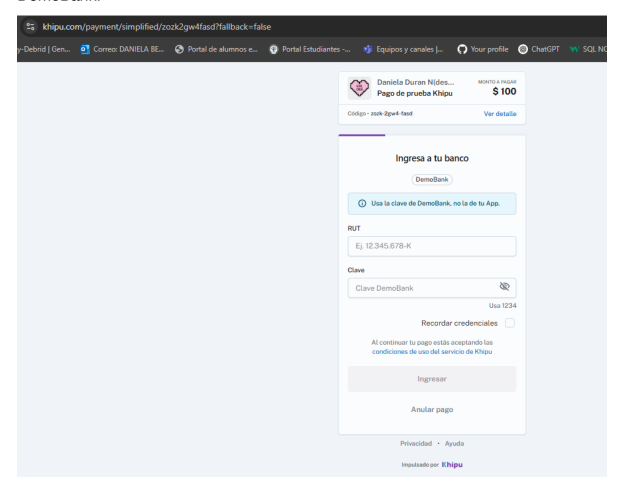
https://khipu.com/payment/info/zozk2gw4fasd



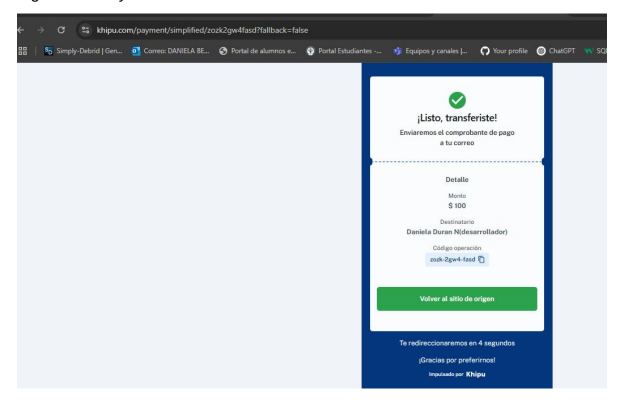
Opción pagar con mi banco:



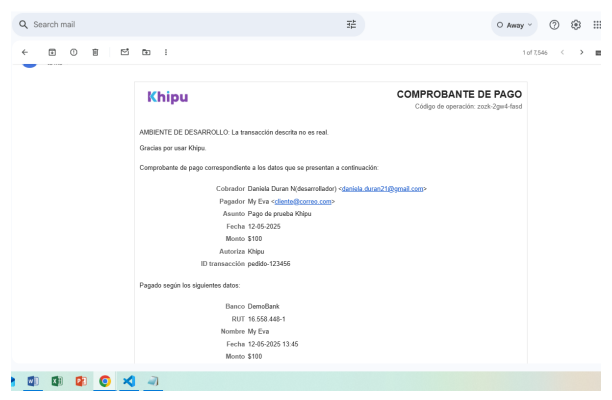
Elegimos opción demoBank nos redirige solicitud de credenciales para ingresar a DemoBank:



Ingreso datos y transfiero exitosamente:



Me llega un mensaje de correo notificando el pago exitoso:



Para verificar pago creamos verificar_pago.py

Respuesta en la terminal con un código 200 y status: done nos confirma el paso exitoso

```
Respuesta del servidor: {'app_url': 'khipu://pos/zozk2gw4fasd", 'payment_id": 'zozk2gw4fasd", 'payment_url': 'https://khipu.com/payment/info/zozk2gw4fasd", 'ready_for_termin al ':false, 'simplified transfer_url': 'https://khipu.com/payment/info/zozk2gw4fasd", 'payment_inl': 'https://khipu.com/payment/info/zozk2gw4fasd", 'payment_inl': 'https://khipu.com/payment/manual/zozk2gw4fasd"}

PS C:\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Use
```

Mejoramos el aspecto visual de verificar_pago.py con JSON

Lo mismo para crear_cobro.py nos ordena mucho mejor la vista en la terminal.

```
import requests
API KEY = "
RECEIVER_ID =
headers = {
    'x-api-key': API_KEY,
    'Content-Type': 'application/json'
data = {
    "receiver_id": RECEIVER_ID,
    "amount": 100,
    "currency": "CLP",
"transaction_id": "pedido-123456",
    "payer_email": "cliente@correo.com",
    "return_url": "https://tusitio.com/exito",
    "notify_url": "https://tusitio.com/webhook",
    "custom": "Este es un pago de prueba",
    "body": "Gracias por tu compra :)"
response = requests.post(url, headers=headers, json=data)
print("Código de estado HTTP:", response.status_code)
respuesta = response.json()
print("Respuesta formateada:")
print(json.dumps(respuesta, indent=4, ensure ascii=False))
```

```
or directory
PS C:\Users\Usuario\Desktop\Kiphu_testing> python crear_cobro.py
Código de estado HTTP: 200
Respuesta formateada:
{
    "app_url": "kinpu://pos/gn1yx9qhiyxj",
    "payment_id": "gn1yx9qhiyxj",
    "payment_id": "ittps://khipu.com/payment/info/gn1yx9qhiyxj",
    "ready_for_terminal": false,
    "simplified_transfer_url": "https://app.khipu.com/payment/simplified/gn1yx9qhiyxj",
    "transfer_url": "https://khipu.com/payment/manual/gn1yx9qhiyxj"
}
PS C:\Users\Usuario\Desktop\Kiphu_testing>
```

En resumen:

- 1. Se creó cuenta en modo desarrollador en el portal de Kiphu siguiendo las instrucciones señaladas en el kit de implementación, se utilizó DemoBank como banco de pruebas y se obtuvieron las credenciales receiver_id y API key válida para llamadas a la API (x-api-key).
- 2. Se implementó Python en la llamada POST/PAYMENTS para crear un cobro. No se utilizaron herramientas manuales desde el portal para generar datos. Se verificó que la integración responde con código HTTP 200 en la terminal.
- 3. Simulación de pago, se generó un payment_url válido que se probó en el navegador y se simularon pagos con Demobank.
- 4. Se verifica el estado del pago al crear un segundo script verificar_pago.py para consultar GET/payments/{payment_id} de lo cual la API respondió con estado "done" lo que indica que el pago fue simulado con éxito.

Se mejoraron errores como 403 Forbidden y se corrigieron los headers y también se añadió formato JSON para una mayor legibilidad en la terminal con las respuestas.