Pasos Manuales para Completar la Integración de Stripe

¡Felicidades! He implementado una integración completa de Stripe para tu tienda FaeLight Crafts. Ahora solo necesitas seguir estos pasos para que todo funcione perfectamente.

Resumen de lo que se implementó

▼ Componentes creados/mejorados:

- Sistema de carrito con persistencia en localStorage
- Formulario de checkout completo con validación
- Páginas de éxito y cancelación de pago
- Componentes de carga y manejo de errores
- APIs mejoradas con validación robusta
- Sistema de webhooks completo

✓ Pull Request creado: #4 - Complete Stripe Integration (https://github.com/franklin-coder/ segundofae/pull/4)



Pasos que DEBES seguir (en orden):

1. 📝 Revisar y Aprobar el Pull Request

- 1. Ve a: https://github.com/franklin-coder/segundofae/pull/4
- 2. Revisa los cambios implementados
- 3. Haz Merge del Pull Request a la rama main

2. p Configurar Stripe Dashboard

2.1 Crear/Configurar cuenta de Stripe

- 1. Ve a stripe.com (https://stripe.com) y crea una cuenta
- 2. Completa la verificación de tu negocio
- 3. Ve a **Developers > API keys**
- 4. Copia estas claves:
 - Publishable key (pk_test_...)
 - Secret key (sk_test_...)

2.2 Configurar Webhook

- 1. En Stripe Dashboard: **Developers > Webhooks**
- 2. Clic en "Add endpoint"
- 3. URL del endpoint: https://tu-dominio.vercel.app/api/stripe-webhook
- 4. Selecciona estos eventos:
 - payment intent.succeeded
 - payment_intent.payment_failed
 - payment intent.canceled
 - charge.succeeded
 - charge.failed
- 5. Guarda y copia el **Signing secret** (whsec ...)

3. 🅸 Configurar Variables de Entorno en Vercel

- 1. Ve a tu proyecto en Vercel Dashboard (https://vercel.com/dashboard)
- 2. Settings > Environment Variables
- 3. Agrega estas variables:

```
STRIPE_SECRET_KEY=sk_test_tu_clave_secreta_aqui
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_test_tu_clave_publica_aqui
STRIPE_WEBHOOK_SECRET=whsec_tu_webhook_secret_aqui
```

- 1. ¡IMPORTANTE! Después de agregar las variables, redespliega la app:
 - Ve a **Deployments**
 - Clic en "Redeploy" en el último deployment

4. / Probar la Integración

4.1 Tarjetas de prueba de Stripe:

- Pago exitoso: 4242 4242 4242 4242
- Pago declinado: 4000 0000 0000 0002
- Requiere autenticación: 4000 0025 0000 3155

4.2 Flujo de prueba:

- 1. Ve a tu sitio web
- 2. Agrega productos al carrito
- 3. Ve al checkout
- 4. Completa información de envío
- 5. Usa una tarjeta de prueba
- 6. Verifica que el pago se procese correctamente

5. **Werificar que Todo Funciona**

5.1 Verificar Webhooks

- 1. En Stripe Dashboard: **Developers > Webhooks**
- 2. Clic en tu endpoint
- 3. Ve a "Recent deliveries"
- 4. Verifica que los webhooks tengan status 200

5.2 Revisar Logs en Vercel

- 1. En Vercel: Functions > View Function Logs
- 2. Busca logs de las APIs de Stripe
- 3. Verifica que no haya errores

🎉 ¡Listo para Producción!

Una vez que hayas probado todo en modo test, para pasar a producción:

- 1. Activa tu cuenta de Stripe (completa verificación)
- 2. Cambia a claves de producción en Vercel
- 3. Actualiza el webhook para producción
- 4. ¡Empieza a recibir pagos reales!

📚 Documentación Completa

- **Guía detallada**: STRIPE_SETUP_GUIDE.md (en tu repositorio)
- Variables de entorno: .env.example (como referencia)
- Configuración: lib/config.ts (para personalizar)

🚾 Si Tienes Problemas

- 1. Revisa los logs en Vercel Functions
- 2. Verifica las variables de entorno
- 3. Consulta la documentación de Stripe
- 4. Revisa el webhook en Stripe Dashboard

⊗ Enlaces Importantes

- Pull Request: https://github.com/franklin-coder/segundofae/pull/4
- Stripe Dashboard: https://dashboard.stripe.com
- Vercel Dashboard: https://vercel.com/dashboard
- Documentación Stripe: https://stripe.com/docs

¡Todo está listo! Solo necesitas configurar las claves de Stripe y estarás procesando pagos. La integración es robusta, segura y está lista para producción. 🊀

Recuerda: Para acceso completo a repositorios privados, asegúrate de dar permisos a nuestra GitHub App (https://github.com/apps/abacusai/installations/select_target).