

Print Studio Gráfico

Documento de continuidad del proyecto — Bitácora técnica

Última actualización: 11 de julio de 2026

Estudiante: Análisis y Desarrollo de Software

Repositorio: <https://github.com/KjCasaresSerpa/print-studio-grafico>

Cómo usar este documento: este PDF resume todo lo construido, las decisiones tomadas, los datos reales del proyecto y los errores más comunes ya resueltos. Súbelo al inicio de una conversación nueva con Claude junto con el mensaje: *'Aquí está el estado de mi proyecto, continuemos desde aquí'*, para retomar exactamente donde quedaste sin repetir explicaciones.

1. Visión general del proyecto

Proyecto de práctica de un estudiante de Análisis y Desarrollo de Software, construido paso a paso desde cero (incluyendo la apertura de programas), para servir como portafolio real: una landing page para el negocio de su hermana, diseñadora gráfica freelance.

Stack tecnológico definido

Parte	Tecnología
Landing page	Astro
Frontend del CRUD	Next.js
Backend del CRUD	NestJS
Agente de IA	Agno (Python)
Contenedores	Docker
Editor	Visual Studio Code
Control de versiones	Git + GitHub (CLI: gh)
Sistema operativo	Windows (terminal Git Bash / MINGW64)

Herramientas ya verificadas en el equipo del estudiante

- Node.js v24.14.0 / npm 11.9.0
- Git 2.53.0.windows.2
- Python 3.14.3
- Docker 29.2.1
- GitHub CLI (gh) 2.96.0 — instalado durante el proyecto

Fases planeadas del proyecto completo

Fase	Contenido	Estado
0	Preparar entorno (Node, Git, Python, Docker, VS Code)	■ Completa
1	Landing page con Astro	■ Completa
2	Backend con NestJS (API del CRUD)	■ Pendiente
3	Frontend del CRUD con Next.js	■ Pendiente
4	Dockerizar todo el proyecto	■ Pendiente
5	Agente de IA con Agno (Python)	■ Pendiente

6	Buenas prácticas de Git (ramas, flujo de trabajo)	■ Pendiente
---	---	-------------

2. Identidad de marca — Print Studio Gráfico

Datos generales

- **Nombre:** Print Studio Gráfico
- **Rubro:** Diseñadora gráfica freelance (logos, branding, redes sociales)
- **Slogan:** 'Soluciones Digitales'
- **Logo:** letra 'P' con cinta en los 4 colores de marca, wordmark 'PRINT STUDIO GRÁFICO'

Paleta de colores (variables CSS ya definidas en Layout.astro)

Variable CSS	Color	Hex
--color-magenta	Magenta / Rosa	#E6007E
--color-blue	Azul	#00AEEF
--color-yellow	Amarillo	#FFC20E
--color-black	Negro (texto/fondo oscuro)	#1A1A2E
--color-white	Blanco	#FFFFFF
--color-gray-light	Gris claro (fondos)	#F7F7F9
--color-gray	Gris (texto secundario)	#6B6B7B

Fuente tipográfica: **Poppins** (importada desde Google Fonts en Layout.astro)

Servicios ofrecidos (usados en la sección Services)

- Diseño Gráfico
- Diseño Web
- Impresión Digital
- Marketing Digital
- Redes Sociales
- Fotografía de Producto
- Producción Audiovisual
- Email Marketing
- Soporte y Asesoría
- Identidad Visual
- Tiendas Online

Valores de marca (sección Values)

- **Creatividad** — Ideas originales que generan impacto.
- **Calidad** — Trabajamos con los más altos estándares en cada proyecto.
- **Innovación** — Nos mantenemos a la vanguardia para ofrecerte lo mejor.

- **Compromiso** — Tu éxito es nuestro mejor resultado.

Datos de contacto reales (ya cargados en Footer.astro)

- **Email:** Printstudiografico@gmail.com (dato real, ya actualizado)
- **WhatsApp:** placeholder pendiente de reemplazar (<https://wa.me/573001234567>)
- **Instagram:** placeholder pendiente de reemplazar (@printstudiografico)
- **Ubicación:** placeholder pendiente de reemplazar (Barranquilla, Colombia)

Nota: en Footer.astro los 4 datos de contacto están marcados con comentarios **// TODO** para facilitar su actualización cuando se tengan los datos reales restantes.

3. Estado actual del código — Fase 1 (Landing page)

Proyecto Astro ubicado en: ~/Desktop/Print Studio Grafico (Windows, Git Bash / MINGW64).

Servidor local: `http://localhost:4321/` vía `npm run dev`.

Estructura de componentes creados (`src/components/`)

Componente	Descripción
Header.astro	Logo + nav desktop + botón Cotizar + menú hamburguesa funcional en móvil (JS con toggle de clase <code>.is-open</code>)
Hero.astro	Título de impacto, forma decorativa CMYK con gradiente CSS, botón 'Conoce más'
Services.astro	Grid de 5 servicios con íconos SVG de @lucide/astro (Palette, Monitor, Printer, Megaphone, Share2)
Feature.astro	Sección 'Tu marca, nuestra pasión' con imagen de gradiente + botón 'Hablemos'
Values.astro	Franja oscura con 4 valores, íconos Lucide (Lightbulb, Award, Rocket, Handshake)
ContactForm.astro	Formulario visual (nombre, email, servicio, mensaje). JS captura datos con FormData pero NO envía a ningún servidor
Footer.astro	Logo, tagline, redes (Instagram SVG manual + WhatsApp de Lucide), columna nav, columna contacto, copyright

Orden de renderizado en `src/pages/index.astro`

```
Layout → Header → main( Hero, Services, Feature, Values, ContactForm ) → Footer
```

Otros archivos relevantes

- **`src/layouts/Layout.astro`**: define variables CSS de marca (`:root`), fuente Poppins, meta tags SEO, reset CSS global
- **`src/assets/logo.png`**: logo con fondo transparente, generado con Python (ver sección 4)
- **`src/assets/Logo Print Studio.jpeg`**: logo original con fondo blanco (archivo fuente, conservado)
- **`remove_bg.py`**: script Python usado para quitar el fondo del logo (ver sección 4)
- **`venv/`**: entorno virtual de Python, agregado a `.gitignore` (no se sube a GitHub)

Librerías npm instaladas además de Astro

- **@lucide/astro**: íconos SVG profesionales (se probó primero 'lucide-astro', que está deprecado — se desinstaló y se reemplazó por la versión correcta '@lucide/astro')

4. Procesamiento del logo con Python + IA

El logo original solo existía en JPEG con fondo blanco. Se usó un entorno virtual de Python y la librería **rembg** (quita fondos con un modelo de IA, u2net) para generar una versión PNG con fondo transparente.

Pasos realizados (replicable para otras imágenes futuras)

- `python -m venv venv`
- `source venv/Scripts/activate`
- `pip install rembg pillow`
- `pip install "rembg[cpu]"` (fue necesario aparte porque faltaba el motor onnxruntime)
- Script `remove_bg.py`: lee 'src/assets/Logo Print Studio.jpeg' y escribe 'src/assets/logo.png'
- `python remove_bg.py` (descarga el modelo u2net.onnx ~176MB la primera vez)

Este mismo patrón (venv → pip install → script.py) es el que se reutilizará en la Fase 5 para el agente de IA con Agno.

5. Control de versiones — Git y GitHub

- Repositorio remoto: <https://github.com/KjCasaresSerpa/print-studio-grafico>
- Rama principal: **master**
- Autenticación configurada con **GitHub CLI (gh auth login)**, vía navegador — se eligió esta opción porque GitHub ya no acepta usuario/contraseña por HTTPS para git push
- Primer commit ya subido: 'Landing page inicial de Print Studio Grafico con Astro' (15 archivos, ~5280 líneas)
- `.gitignore` actualizado para ignorar también la carpeta `venv/` (por defecto Astro no la incluye)

Comandos clave ya usados (referencia rápida)

```
git status
git add .
git commit -m "mensaje"
git remote add origin <url>
git branch
git push -u origin master
```

6. Problemas encontrados y ya resueltos

Esta sección es clave para no repetir explicaciones: el estudiante es principiante absoluto y ya vivió (y entendió) estos errores comunes. Se puede hacer referencia corta a ellos sin repetir la explicación completa.

- **Confundir la terminal con el editor:** los comandos 'cat > archivo << EOF ... EOF' se pegan y ejecutan en la TERMINAL, no se escriben dentro del archivo abierto en el editor. Ya quedó claro.
- **Archivos dañados por pegar varios comandos seguidos sin esperar el prompt limpio:** ocurrió 2 veces (index.astro y luego intentos con Header.astro). Solución adoptada: pegar un bloque, esperar el '\$' limpio, recién ahí pegar el siguiente.
- **Confusión sobre '(venv)':** el estudiante pensó que '(venv)' en el prompt indicaba la carpeta actual. Se le explicó que es solo un indicador de que el entorno virtual está activo, la ruta real aparece en la línea de abajo.
- **VS Code sugiere crear archivos nuevos dentro de src/ sin poder cambiarlo desde la UI:** se resolvió creando archivos por terminal con 'cat >' en vez de usar clic derecho > New File.
- **Error 'Layout is not defined':** causado por comandos mezclados en la terminal que corrompieron index.astro. Se solucionó reescribiendo el archivo completo con un solo comando limpio.
- **rembg sin motor instalado:** error 'No onnxruntime backend found' — se resolvió con pip install "rembg[cpu]".
- **lucide-astro deprecado:** se desinstaló y se instaló @lucide/astro en su lugar.
- **Ícono Instagram de Lucide undefined:** Lucide eliminó los íconos de marcas/logos de redes sociales. Se resolvió con un SVG manual del logo de Instagram directamente en Footer.astro.
- **Vista previa dentro de VS Code (Simple Browser) no permite probar diseño responsive:** se resolvió abriendo el sitio en un navegador externo (Chrome/Edge) y usando ahí las herramientas de desarrollador (F12) o el modo dispositivo.
- **Autenticación de git rechazada ("Password authentication is not supported"):** se resolvió instalando GitHub CLI (winget/instalador .msi desde cli.github.com) y usando 'gh auth login' con navegador.
- **Advertencias 'LF will be replaced by CRLF':** normales en Windows, no son errores, se explicó y se ignoraron.

7. Próximos pasos sugeridos

Al retomar el proyecto, el siguiente bloque de trabajo es la **Fase 2: Backend con NestJS**. Ideas para continuar, en orden sugerido:

- Verificar que el servidor Astro sigue funcionando (`npm run dev`) y hacer un vistazo rápido a lo ya construido antes de empezar código nuevo.
- Instalar NestJS CLI y crear el proyecto backend (probablemente en una carpeta hermana, ej. 'print-studio-backend', o dentro de un monorepo — pendiente de decidir con el estudiante).
- Diseñar el modelo de datos del CRUD (pendiente de definir con el estudiante: ¿CRUD de qué? posibles candidatos: portafolio de trabajos/proyectos de diseño, clientes, cotizaciones/solicitudes de contacto).
- Conectar el formulario de `ContactForm.astro` (ya tiene el TODO marcado) a un endpoint real de NestJS una vez exista.
- Mantener el mismo estilo de trabajo: comandos de terminal uno a la vez, esperando prompt limpio, hard refresh con `Ctrl+Shift+R` tras cada cambio visual.
- Después de NestJS: Fase 3 (Next.js frontend del CRUD), Fase 4 (Docker), Fase 5 (Agente IA con Agno), Fase 6 (buenas prácticas de ramas en Git).

Preferencias de trabajo del estudiante (importante)

- Es un estudiante de ADSO, principiante total, aprendiendo mientras construye — requiere explicaciones muy detalladas y paso a paso, sin dar nada por sentado.
- Prefiere el flujo de terminal con `'cat > archivo << EOF'` para crear/editar archivos rápidamente, ya entendió cómo funciona.
- Usa Windows con Git Bash (MINGW64) dentro de VS Code.
- Aprecia que se le expliquen los errores con calma, sin generar ansiedad — ya ha tenido varios errores y los ha resuelto bien siguiendo instrucciones.

Fin del documento. Generado como bitácora de continuidad para retomar el proyecto 'Print Studio Gráfico' en una nueva conversación.