

Documento de Traspaso para Daniela y Lisbeth

Introduccion

Este documento les ayudara a conocer el ecosistema de proyectos digitales en el que trabajamos.

Nota importante:

Este documento es un punto de partida - no incluye todos los proyectos existentes. Hay muchos mas repositorios y materiales por descubrir en GitHub, Google Drive y otros lugares. Usen este documento como guia inicial, pero exploren por su cuenta para encontrar mas.

Cuentas de GitHub:

- **Organizacion:** [Alexandria-s-Design](#) (94 repositorios)
- **Personal:** [charlesmartinedd](#) (57 repositorios)

Seccion 1: Alexandria's Design (Empresa Principal)

Alexandria's Design es una empresa de diseño instruccional y desarrollo de eLearning que crea experiencias de aprendizaje innovadoras para clientes corporativos y gubernamentales.

1.1 Sitios Web Principales

Repositorio	Descripcion	Enlace
alexandrias-design-unified-company-portfolio	Sitio web principal de la empresa con portafolio de servicios. WordPress API.	GitHub
dr-marie-martin-showcase	Portafolio profesional de la Dra. Marie Martin. CV interactivo, publicaciones y proyectos.	GitHub
charles-portfolio	Portafolio profesional de Charles Martin. Tecnología educativa y automatización con IA.	GitHub

1.2 Contratacion Gubernamental (APEX)

Repositorio	Descripcion	Enlace
alexandrias-design-govcon	Materiales de contratación gubernamental, declaraciones de capacidad y documentación.	GitHub
alexandria-govcon	Proyecto APEX Accelerator de SoCal. Guias de certificación y estrategias de teaming.	GitHub
government-contract	Base de conocimientos impulsada por IA para contratación gubernamental.	GitHub

1.3 Biblioteca de Código para eLearning

Repository	Description	Link
alexandrias-design-custom-code-library-for-articulate-rise	Código personalizado para Articulate Rise. Componentes reutilizables y plantillas.	GitHub

1.4 Redes Sociales (Blotato)

Todas las publicaciones se gestionan bajo Alexandria's Design usando Blotato para automatización.

Plataformas: Facebook, LinkedIn, Instagram, X (Twitter)

Sección 2: The Right Path (Podcast e Investigación)

The Right Path es un proyecto de consultoría educativa enfocada en educadores negros y latinos. Incluye podcast, investigación académica sobre IA decolonial y recursos profesionales.

2.1 Plataforma del Podcast

Repository	Description	Link
personal-the-right-path	Plataforma principal del podcast para educadores negros y latinos.	GitHub
the-right-path-podcast	Podcast "ReimagineED" - El Disruptor en Educación con IA.	GitHub
personal-take-the-right-path-podcast-ai-boosting-platform	Herramientas de IA para producción del podcast.	GitHub

2.2 Investigación sobre IA Decolonial

Repository	Description	Link
the-right-path-framework	Marco conceptual decolonial para IA educativa basado en pedagogías africanas e indígenas.	GitHub
decolonial-ai-research	Landing page del portafolio de investigación sobre IA decolonial. 6 publicaciones académicas.	GitHub
decolonial-ai-literature-review	Revisión sistemática de literatura sobre marcos de IA decolonial. 30-45 páginas APA.	GitHub
decolonial-ai-practitioner-toolkit	Toolkit para practicantes. Guías prácticas, checklists y criterios de evaluación.	GitHub

2.3 Videos y Materiales

Repository	Description	Link
dr-gideon-videos	Serie de videos de liderazgo con Dr. Gideon (avatar IA).	GitHub
trpec-promo-videos	Videos promocionales para TRPEC.	GitHub

Repository	Description	Link
acs-a-prep-tool	Herramienta de preparacion para miembros de ACSA. Constructor de CV y practica de entrevistas.	GitHub

Seccion 3: Dr. Carlos Cortes (Archivo Academico)

El proyecto preserva y hace accesible el legado academico del Dr. Carlos E. Cortes, historiador y experto en medios de comunicacion.

3.1 Plataformas Interactivas

Repository	Description	Link
dr-cortes-chatbot	Chatbot con avatar y voz clonada del Dr. Cortes usando IA.	GitHub
dr-cortes-interactive	Línea de tiempo interactiva con chatbot de avatar en tiempo real.	GitHub
carlosecortes	Sitio web oficial con portafolio completo y línea de tiempo.	GitHub

3.2 Base de Conocimientos

Repository	Description	Link
dr-cortes-rag-corpus	Corpus RAG con mas de 57 obras bibliograficas y 129,000 palabras.	GitHub
dr-cortes-archive	Archivo de sitios web del Dr. Cortes. Preservacion digital.	GitHub

Seccion 4: Alexandria's World (Libros Infantiles)

Alexandria's World es una serie de libros infantiles bilingües que enseña geografía, cultura e idiomas de manera interactiva.

4.1 Plataformas Digitales

Repository	Description	Link
alexandrias-world	Atlas interactivo mundial para niños. Next.js 15.5 y TypeScript.	GitHub
alexandrias-world-website	Compañero educativo para el aula con información de 282 países.	GitHub
alexandrias-world-homepage-with-globe	Página de inicio con globo terráqueo 3D interactivo.	GitHub

4.2 Contenido de Libros

Repository	Description	Link
moose-pack-books	Serie "Moose Pack" con Mata y Marli. Landing page con vista previa de PDF.	GitHub
alexandrias-world-book-design	Sistema de generación de portadas de libros con IA.	GitHub

Seccion 5: Publicaciones e Investigacion

5.1 Trabajo Academico de Marie (USC)

Repository	Descripcion	Enlace
marie-usc-articles	Articulos listos para publicacion del trabajo doctoral de Marie Martin.	GitHub
The-Fourth-Industrial-Revolution-in-Education	"The Fourth Industrial Superintendent" - Libro sobre liderazgo escolar en la era de IA.	GitHub

5.2 CAAASA

Repository	Descripcion	Enlace
CAAASA	Materiales para la asociacion de superintendentes y administradores afroamericanos de California.	GitHub
caaasa-leadership-academy	Academia de Liderazgo de CAAASA. Programas de desarrollo profesional.	GitHub

Seccion 6: Herramientas Internas

Repository	Descripcion	Enlace
ai-cli-tools	Coleccion de herramientas CLI para modelos de IA via OpenRouter.	GitHub
obsidian-vault	Vault de conocimientos de Obsidian. Sistema central de notas y documentacion.	GitHub
claude-code-mastery	Sistema de maestria en Claude Code 2026. Entrenamiento y automatizacion.	GitHub
google-adk-agents	Implementacion de Google Agent Development Kit con modelos Gemini 2.5.	GitHub

Recursos para Trabajar

Claude Code

Claude Code es la herramienta principal que usamos para explorar y trabajar con repositorios. Les permite:

- Explorar el codigo de cualquier repositorio
- Hacer preguntas sobre como funciona cada proyecto
- Buscar archivos y funciones especificas
- Entender la estructura de proyectos complejos
- Hacer cambios al codigo con ayuda de IA

Usen Claude Code para familiarizarse con los repositorios antes de hacer cambios.

Acceso a GitHub

- **Organizacion:** [Alexandria-s-Design](#) - 94 repositorios
- **Personal:** [charlesmartinedd](#) - 57 repositorios

Blotato

Herramienta de automatizacion de redes sociales y generacion de videos con IA.

Proximos Pasos

Semanas 1-2: Exploracion y Plan

- Revisar este documento completamente
- Usar Claude Code para explorar los repositorios prioritarios
- Identificar preguntas y areas de interes
- Ustedes crearan su propio plan de 6 meses basado en lo que descubran
- Presentar plan a Marie y Charles al final de la segunda semana

Semana 3 en adelante: Implementacion

- Comenzar a ejecutar el plan aprobado
- Reuniones semanales de seguimiento
- Ajustar el plan segun sea necesario

Que incluir en su plan

- Que proyectos quieren priorizar
- Que habilidades quieren desarrollar
- Que recursos necesitan
- Metas especificas para los primeros 3 meses

Nota Importante

- Este documento no incluye todo - hay mas proyectos por descubrir
- Usen Claude Code para explorar repositorios y entender el codigo
- Pregunten cuando tengan dudas
- No hay preguntas o respuestas incorrectas - empujen sin miedo a cometer errores

Contacto

Para preguntas, comunicarse con Marie Martin o Charles Martin.

*Documento creado: Febrero 2026
Ultima actualizacion: 2 de febrero de 2026*