



PERCY TUNCAR

Frontend Developer & UI/UX Designer

percytuncar@amadodedios.com

+51 944 784 488 (Perú)

Santiago de Chile

github.com/PercyTuncar

percytuncar.me

Professional Experience

Fundador y Desarrollador Full-Stack | Ravehub

03/2025 – 08/2025 | Santiago de Chile

Lideré el ciclo de vida completo del producto, desde la conceptualización y el diseño hasta el desarrollo, despliegue y mantenimiento de una plataforma web para la comunidad de música electrónica.

- **Diseño UX/UI:** Diseñé y prototipé la interfaz completa en Figma, creando un sistema de diseño y validando flujos de usuario para la gestión de eventos y perfiles.
- **Desarrollo Frontend:** Construí una interfaz de alto rendimiento con **Next.js (TypeScript)** y **Tailwind CSS**, implementando un sistema de componentes reutilizables con **Radix UI**.
- **Arquitectura Backend:** Desarrollé un backend serverless usando API Routes de Next.js, con **Firebase (Firestore, Auth, Storage)** para la gestión de datos en tiempo real y autenticación.
- **Gestión de Datos:** Implementé una API de datos eficiente utilizando **GraphQL** y **Apollo Client** para optimizar la comunicación entre el cliente y el servidor.
- **DevOps y Analítica:** Automaticé el **despliegue continuo en Vercel** e integré **Google Analytics (GA4)** para el seguimiento del comportamiento del usuario y la toma de decisiones basada en datos.

Enlaces: Demo en vivo [/ www.ravehublatam.com](#)

Administrador de Sistemas Educativos en la Nube

03/2020 – 07/2025 | Lima Peru

I.E.P. Amado De Dios

Gestioné la plataforma **Google Workspace** para toda la comunidad educativa, asegurando un entorno digital funcional y seguro. Mis responsabilidades clave incluyeron:

- **Administración de Cuentas:** Creación y mantenimiento de correos institucionales y perfiles de usuario para todos los alumnos y personal.
- **Gestión de Accesos:** Asignación de licencias y control de acceso a la suite de aplicaciones de Google, como Classroom, Drive, Meet y Calendar.
- **Roles y Permisos:** Configuración de políticas de seguridad, roles y permisos específicos para proteger la información y garantizar el uso adecuado de las herramientas.

Docente de Computación e Informática

03/2021 – 12/2024 | Lima Peru

I.E.P. Amado De Dios

Diseñé e imparti el plan de estudios de computación e informática, enfocándome en desarrollar habilidades técnicas fundamentales para la resolución de problemas.

- **Enseñanza de Programación:** Introduje a los estudiantes en los fundamentos de la lógica y el pensamiento computacional, guiándolos en la creación de algoritmos para resolver problemas prácticos.
- **Capacitación en Ofimática:** Entrené en el uso avanzado de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y herramientas de productividad para la ejecución de proyectos académicos.

Skills

Diseño y UX/UI

- **Principios UX:** Arquitectura de Información, Usabilidad, Accesibilidad, User Research.
- **Diseño UI:** Creación de Componentes, Patrones Visuales, Prototipado Interactivo.
- **Herramientas:** Figma, Photoshop, Lightroom.

Desarrollo Backend y

Bases de Datos

- **Tecnologías:** Node.js, Firebase (Auth, Firestore, Storage, Hosting), MongoDB.

Productividad y

Colaboración

- **Suites:** Google Workspace, Microsoft Office.

Desarrollo Frontend

- **Lenguajes y Librerías:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Next.js, React.
- **Maquetación:** Responsive Design (Mobile-First), Flexbox, Grid, Animaciones.
- **Herramientas:** Git, GitHub.

SEO y Analítica

- **Estrategia:** Investigación de Keywords, Optimización On-Page (JSON-LD).
- **Medición:** Google Analytics (GA4), Google Tag Manager, Medición de Conversiones.
- **Publicidad:** Campañas de Google Ads.

Conferencias y Talleres

Speaker: Taller de Next.js para Google Developer Group

11/2024 | Lima, Perú

Lugar: Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

- Dirigí una sesión técnica para estudiantes y profesionales sobre el desarrollo de aplicaciones web modernas, cubriendo temas prácticos y mejores prácticas con Next.js.

Projects

Plataforma Web con Next.js

Enlaces: Demo en Vivo [🔗](#) | Más detalles en Experiencia [🔗](#)

Aplicación web full-stack diseñada, desarrollada y desplegada desde cero para conectar a la comunidad de música electrónica. La plataforma incluye perfiles de usuario, gestión de eventos y un sistema de diseño propio.

- **Tecnologías:** Next.js, TypeScript, Firebase (Firestore, Auth), GraphQL, Tailwind CSS, Figma.

Bot de WhatsApp

Enlace: Código en GitHub [🔗](#)

Bot interactivo para WhatsApp diseñado para fomentar la interacción en comunidades. Incluye un sistema de economía virtual, perfiles de usuario y juegos de casino con animaciones generadas por imágenes.

- **Características Clave:**

- **Tecnologías:** Node.js, Baileys (API de WhatsApp), MongoDB, PM2, JIMP.

Sitios Web Corporativos y de Negocios

Enlaces: Premium Aviation Perú [🔗](#) | Dent Smile [🔗](#) | NS Maniobras [🔗](#)

Diseño y desarrollo de soluciones web personalizadas para clientes de diversos sectores (aviación, salud, logística), seleccionando la tecnología más adecuada para cada necesidad, desde aplicaciones de alto rendimiento hasta plataformas administrables.

- **Mi Rol:** Desarrollo frontend y despliegue.
- **Tecnologías:** Next.js, React, WordPress, Vercel, Diseño Responsivo.