



**JAIME LUNA ALARCÓN**  
**DISEÑO GRAFICO**  
**& FRONT END**

## CONTACTO

Dirección:  
**Bilbao 1945, Providencia**

Teléfono:  
**+56 9 3586 4479**

Correo:  
**jaimeluna.a@gmail.com**

¡Hola! Soy Jaime, Diseñador Gráfico y estudiante de Ingeniería Informática con mi primer año aprobado (cursando segundo año). Cuento con una amplia experiencia en diseño UX/UI y desarrollo Frontend, destacándome en la creación de interfaces intuitivas y funcionales. He participado en proyectos innovadores que van desde plataformas de ecommerce y sistemas de licitaciones públicas hasta aplicaciones de gestión educativa y portales de anuncios.

Mi enfoque combina la creatividad visual con el conocimiento técnico para desarrollar soluciones atractivas y eficientes. Soy apasionado por el diseño centrado en el usuario y por transformar ideas en productos digitales impactantes, fusionando diseño gráfico, desarrollo Frontend y las mejores prácticas en UX/UI.

### HABILIDADES:

Photoshop Illustrator Adobe XD Figma HTML5 CSS3 LESS GIT SaaS  
Bootstrap Tailwind PHP jQuery Python Java Wordpress SEO

## EDUCACIÓN

DISEÑO GRÁFICO | DUOC UC | 2006 - 2011  
Titulado de Diseñador Gráfico

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (Vespertino) | DUOC UC | 2024  
Cursando en la actualidad (Segundo año cursado)

Cursos y Diplomados  
Python Cisco 2024

## IDIOMAS

Inglés - nivel MEDIO-AVANZADO  
Español - NATIVO



## **EXPERIENCIA LABORAL**

**Empresa: Servicios Digitales S.P.A**

**Proyecto: Marketing, Posicionamiento Orgánico SEO**

**Periodo: 2021 – Julio 2024**

### **Funciones:**

- Rediseño y desarrollo de una plataforma web a medida, con un enfoque principal en SEO técnico, optimizando la velocidad de carga, la estructura de categorías y la implementación de metadatos Schema para mejorar la visibilidad y el rendimiento en los motores de búsqueda.
- Desarrollo del frontend utilizando HTML5, Sass, Bootstrap, asegurando una experiencia de usuario fluida y eficiente en dispositivos móviles y de escritorio.
- Creación y diseño del módulo de administración de anuncios, facilitando la gestión de contenidos y usuarios dentro de la plataforma.
- Implementación de estrategias de SEO on-page, incluyendo la investigación de keywords y la optimización de contenido, con el fin de mejorar el posicionamiento orgánico del portal.
- Desarrollo de estrategias de SEO off-page, generando backlinks para aumentar la autoridad del sitio web.
- Utilización de Semrush para realizar análisis técnicos, evaluando el rendimiento SEO y generando informes detallados para ajustar las estrategias de posicionamiento.

### **Frontend:**

- Implementación de la interfaz de usuario con un enfoque en la optimización de la experiencia de navegación, utilizando tecnologías como HTML5, Sass, Bootstrap, Next.js y React.js.
- Optimización del rendimiento web, Analizando y proponiendo mejoras en la velocidad de carga de las páginas y la corrección de posibles errores técnicos que afecten la experiencia de usuario.
- Colaboración con el equipo de backend para integrar módulos de administración y sistemas de gestión de anuncios de manera efectiva.
- Realización de análisis técnicos y ajustes basados en las métricas de SEO proporcionadas por plataformas como Semrush.

**Cargo: UI /Frontend**

**Empresa: Poptimize SPA.**

**Nov2019- Sept 2020**

### **Funciones:**

- Diseñar y desarrollar componentes web interactivos que faciliten la interacción del usuario y mejoren la experiencia general del sitio.
- Crear una arquitectura de sitio intuitiva que permita a los usuarios encontrar información de manera rápida y sin esfuerzo.
- Diseñar desde cero los módulos "Libro de Clases", "Aula Virtual" y "Apoderados", asegurando una estética moderna y funcional.
- Realizar pruebas de usuario para validar y ajustar las interfaces antes de su implementación final.
- Desarrollar un sistema de diseño modular para garantizar la coherencia visual en toda la plataforma

**Frontend:**

- Implementar diseños UI en código utilizando HTML5, CSS3, Bootstrap y LESS, asegurando compatibilidad con distintos navegadores y dispositivos.
- Optimizar el rendimiento del frontend a través de técnicas como minificación de archivos y optimización de imágenes.
- Colaborar con desarrolladores backend para integrar APIs y garantizar la correcta funcionalidad de los módulos desarrollados.
- Configurar sistemas de control de versiones utilizando GIT para un flujo de trabajo eficiente en equipo.
- Realizar un rediseño completo de la interfaz de usuarios del módulo "Gestión de Clases" para docentes, optimizando la usabilidad y realizar la migración de Semantic a Django Framework de Python para optimizar el rendimiento y la estructura del sistema.

**Cargo: UI / UX / Frontend****Empresa: ThunderGG (actualmente esponsor.com)****Periodo: Enero 2019 - Noviembre 2019****Funciones:**

- Diseño de la interfaz y la experiencia de usuario (UX/UI) para una aplicación de apuestas online dirigida a gamers, asegurando una navegación intuitiva y fluida para diversos tipos de usuarios.
- Creación de la arquitectura de información, optimizando el flujo de navegación para facilitar el acceso a funciones clave como eventos, apuestas y perfiles de usuario.
- Diseño de perfiles de usuarios que incluyen el historial de partidas, ranking y actividad reciente, mejorando la visualización de datos y la interacción del usuario dentro de la app.
- Desarrollo de las listas de eventos y detalles de eventos, incorporando infografías interactivas y gráficos de porcentajes de apuestas para una experiencia más visual y atractiva.
- Diseño de secciones clave de la plataforma, como blog, feed de noticias, login, registro, logout y páginas informativas, asegurando consistencia y accesibilidad en todos los apartados.
- Implementación de un sistema de diseño escalable, facilitando la integración de nuevas funcionalidades y asegurando que la interfaz mantuviera coherencia visual a medida que se ampliaban las características de la aplicación.
- Creación de diseños gráficos, banners, afiches e ilustraciones digitales para promocionar campeonatos y eventos, dirigidos al público gamer, con un enfoque visual dinámico y alineado a la identidad de la marca.

**Cargo: UI / UX****Empresa: Witoi****Proyectos: Diseño de e-commerce y Marketplace****Periodo: 2013 - 2015****Funciones:**

- Rediseño de plataformas de e-commerce, incluyendo Lippi.cl y Hakahonu.cl, enfocando en mejorar la experiencia de usuario, la navegación y la conversión de ventas..



- Diseño de un marketplace Uniquísimo, orientado a diseñadores, artistas y creadores para la venta de sus productos, asegurando una experiencia visual atractiva y funcional.
- Creación de interfaces responsivas y optimización para dispositivos móviles, utilizando tecnologías como HTML5, CSS3, Bootstrap y LESS
- Implementación de soluciones de diseño UI/UX centradas en la facilidad de uso y en la mejora de la experiencia de compra en plataformas de e-commerce.
- Colaboración con equipos de desarrollo backend, utilizando Django (Python) para integrar funcionalidades dinámicas y asegurar una correcta interacción entre el frontend y la base de datos.
- Diseño de la arquitectura visual de la interfaz, considerando la organización de productos, categorías y métodos de pago, siempre con un enfoque en la usabilidad.
- Optimización de la velocidad de carga de las plataformas e implementación de buenas prácticas de SEO para mejorar la visibilidad y el rendimiento en motores de búsqueda.
- Configuración de entornos de desarrollo colaborativo utilizando GIT para gestionar versiones y asegurar la integración continua en el equipo de trabajo.

#### **Frontend:**

- Desarrollo de interfaces con HTML5, CSS3, Bootstrap y LESS, asegurando que las plataformas sean funcionales y estéticamente atractivas en diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.
- Colaboración estrecha con los desarrolladores backend para integrar las funcionalidades de e-commerce, como carritos de compra, sistemas de pago y gestión de productos.
- Optimización de la performance del frontend para asegurar tiempos de carga rápidos y mejorar la experiencia del usuario, especialmente en dispositivos móviles.
- Implementación de un diseño intuitivo para los procesos de compra, desde la selección de productos hasta la finalización de la compra, para maximizar las conversiones.

#### **Cargo: UI / UX**

**Empresa: Licitamos.cl**

**Proyecto: Diseño de portal de licitaciones**

**Periodo: jul 2015 - 2016**

#### **Funciones:**

- Implementar diseños con tecnologías como HTML5 y CSS3, asegurando la compatibilidad en diversos navegadores y dispositivos.
- Optimizar el rendimiento del frontend mediante técnicas avanzadas de minificación de archivos y optimización de imágenes.
- Colaborar con desarrolladores backend para integrar APIs y garantizar la correcta funcionalidad de la aplicación.
- Configurar entornos de desarrollo utilizando GIT para el control de versiones y la gestión del trabajo en equipo.
- Diseño y desarrollo de una plataforma web interactiva para la búsqueda y gestión de licitaciones, optimizando la experiencia del usuario.



- Creación de un módulo para proveedores que permita consultar el historial de postulaciones, ver adjudicaciones y acceder a listas de contactos relevantes.
- Diseño de un módulo para compradores, con un listado actualizado de licitaciones en las que están participando.
- Desarrollo de páginas estáticas informativas, asegurando que la presentación sea clara y accesible.
- Implementación de una arquitectura de navegación intuitiva que facilite la búsqueda de información de licitaciones y procedimientos asociados.
- Colaboración con equipos técnicos para garantizar la integración eficiente de todos los módulos de la plataforma.

#### **Frontend:**

- Desarrollo de interfaces de usuario utilizando HTML5, CSS3 y JavaScript para garantizar una experiencia fluida y compatible en distintos dispositivos.
- Optimización de la performance del frontend a través de técnicas de carga diferida y optimización de imágenes.
- Trabajo conjunto con el equipo backend para asegurar que la plataforma se integre de forma efectiva con las bases de datos y sistemas de gestión de licitaciones.
- Realización de pruebas de usabilidad para verificar la eficiencia del diseño y la facilidad de uso de los módulos.
- Implementación de control de versiones utilizando GIT, asegurando un flujo de trabajo colaborativo y organizado entre los diferentes miembros del equipo.

#### **Cargo: Desarrollador Web / Diseño y Desarrollo de Landing Pages**

#### **Proyectos: Pequeñas Webs en WordPress y Landing Pages**

#### **Funciones:**

- Diseño y desarrollo de sitios web corporativos pequeños y Landing Pages con enfoque en la venta de productos o servicios, utilizando WordPress como plataforma principal.
- Creación de estructuras web simples pero efectivas, optimizadas para la conversión de visitantes en clientes potenciales, asegurando una experiencia de usuario fluida y atractiva.
- Desarrollo de páginas con diseños personalizados y adaptados a las necesidades específicas del cliente, respetando las mejores prácticas de usabilidad y accesibilidad.
- Implementación de estrategias de optimización para la carga rápida de las páginas y la adaptación a dispositivos móviles, mejorando la tasa de retención de usuarios.
- Integración de herramientas de análisis y seguimiento para medir el rendimiento de las Landing Pages y realizar ajustes según los resultados obtenidos.
- Optimización SEO básica para mejorar la visibilidad de los proyectos en motores de búsqueda, asegurando que las páginas sean fácilmente indexadas y encuentren su público objetivo.