

Gastón Yasuda

Front-End Developer
HTML / CSS / Javascript / React.js

Datos personales

gastonyasuda@gmail.com Cel. 11-6798-9962 CABA - Argentina

Portfolio

https://www.linkedin.com/in/gaston-yasuda/ https://gastonyasudaportfolio.netlify.app/

Idiomas

- Inglés (Intermedio)
- Japonès (Avanzado)

Herramientas

- Photoshop
- Illustrator
- After Efects
- Indesign
- Dreamweaver
- Github
- Visual Studio Code

Perfil

Soy proactivo y busco constantemente la mejora en todas las actividades, para obtener los mejores resultados.

Poseo capacidad de trabajo en equipo, responsabilidad y cumplimiento con las fechas de entrega.

Mi objetivo laboral es poder crecer como profesional en el mundo IT, utilizando las herramientas y conocimiento que fui obteniendo, e incorporar nuevas habilidades y experiencias.

Educación

-Scrum Foundation Professional Certificate

CERTIPROF (2023)

- React Js CODERHOUSE (2023)
- **Javascript** CODERHOUSE (2022)
- Diseño UX / UI CAPACITARTE (2022)
- Diseño Web

CETAE - Centro de Estudios Técnicos Administrativos Empresariales (2013)

- **Diseño gráfico publicitario** Nueva Escuela de Diseño y Comunicación (2013)

Experiencia laboral

Profesional independiente

Diseñador gráfico

2012 - Presente.

- Diseño de Logos.
- Diseño de Tarjetas Personales.
- Diseño de Menú para restaurant.
- Diseño Flyer en varios formatos (Hoja, Díptico, Tríptico, Cuadríptico).
- Diseño de Remeras.
- Diseño web con HTML5, CSS3 & JavaScript (responsive).

Toyo Quality One Corporation

Control de calidad.

Diciembre de 2016 - Diciembre de 2021

Kawagoe, Prefectura de Saitama, Japón.

Cooperativa de vivienda, crédito y consumo 20 de Junio Ltda.

Administración

Febrero 2013 - Diciembre 2016

Ciudad autónoma de Buenos Aires Argentina.

- Ingreso de documentos al sistema de gestión.
- Registro de cobranzas.
- Manejo de cuentas corrientes.
- Pago de impuestos y proveedores.
- Control de pagos.
- Recepción y registración de depósitos transferencias.
- Facturación, carga de socios, verificación de documentación previa a su carga.