



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)
- Japonés (Avanzado)

Herramientas

- Photoshop
- Illustrator
- After Effects
- 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.