

Contactar

+56966883286 (Mobile)
arayacontrerasjulian@gmail.com

www.linkedin.com/in/luis-julián-alejandro-araya-contreras-004054237 (LinkedIn)
jul879n.free.nf (Personal)

Aptitudes principales

jQuery
WordPress
WooCommerce

Luis Julián Alejandro Araya Contreras

Estudiante en Duoc UC
Área metropolitana de Santiago

Extracto

Experiencia en WordPress, jQuery y PHP. Destaco por proyectos como réplica de Mercado Libre, rediseño de Spotify y réplica de Netflix. Encuéntralos en mi perfil.

Experiencia

Mi Solar

Desarrollador web

mayo de 2022 - julio de 2023 (1 año 3 meses)

Parral, Región del Maule, Chile

Desarrollé y mantuve el sitio web de la empresa utilizando HTML, CSS y JavaScript.

Desarrollé una aplicación para la empresa en la cual generé calculadoras enfocadas en

diversos ámbitos de la electricidad con JavaScript.

Zaimoku Taller

Desarrollador web

mayo de 2022 - marzo de 2023 (11 meses)

Parral, Región del Maule, Chile

Diseñé y desarrollé el sitio web de la empresa utilizando HTML y CSS.

Implementé el seguimiento de estadísticas de tráfico y conversión utilizando

Google

Analytics

Educación

Duoc UC

Formación Profesional de Grado Superior, Desarrollo y diseño web · (2022 - 2024)

CERTIFICADO (MÓDULO)

El Secretario General que suscribe, certifica que don(a) LUIS JULIAN ALEJANDRO ARAYA CONTRERAS, C.I. N° 20802187-7 ha cumplido con los requisitos prescritos en el currículum N° 2224043 Carrera "Técnico de Nivel Superior" de DESARROLLO Y DISEÑO WEB, y disposiciones reglamentarias del INSTITUTO PROFESIONAL DUOCUC para obtener CERTIFICACIÓN en:


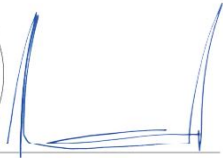
-IMPLEMENTACIÓN DE FRAMEWORKS

-DESARROLLO FRONT END

-INTERNACIONAL EN INGLÉS BÁSICO

-DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO

Santiago, 07 de agosto de 2023

 
JOSE HUMBERTO SEPULVEDA CAVIEDES
SECRETARIO GENERAL



Para verificar la validez del presente certificado debe escanear el Código QR.

Las Certificaciones emitidas a través de esta página, son otorgadas bajo Firma Electrónica Avanzada, en conformidad a lo dispuesto en la Ley N° 19.799 y su Reglamento.