GARAY ESTEBAN

Desarrollador Web



+54 2616105602



<DATOS PERSONALES>

Mendoza: El challao

LinkedIn: www.linkedin.com/in/esteban-garay-4baa94202/

Portfolio: https://portfolio3-0-lz1f.vercel.app GitHub: https://github.com/EstebanGaMi

<EDUCACIÓN>

UTN FRM

2019 - Ingeniería Electromecánica

Act

CODERHOUSE

2022 - Desarrollo Full Stack

2023 Finalizado

ESC. N° 4-111 ING.PABLO NOGUES

2012 - Técnico Electromecánico

2018 Finalizado

<CONOCIMIENTOS>

<PROGRAMACIÓN>

Java	design	Git
MySQL	thinking	CSS
Next Js	Learning Agility	Bash
React	Metodologías	html

Node Js de trabajo JavaScript

MongoDB Figma Bootstrap
Express UX/UI CssModule

Angular Tailwind MaterialUI

INGLÉS: B1

PORTUGUES: B2
ESPAÑOL: NATIVO

<EXPERIENCIA LABORAL>

2023 - DALEQUEVALEN **2023**

Desarrollador

Con un grupo de desarrollo creamos, QA, pruebas, UX, UI, Scrum Master, un sitio para una ONG de parálisis cerebral. Podés ver el trabajo en mi portafolio.

2021 - PORTFOLIO.

Act

freelance

Creé un portafolio con diferentes proyectos que se adaptan día a día con los conocimientos aprendidos hasta ahora.

2024 - RUCODEL

Operador de tornos manuales y CNC Me dedico a la reparación de rines

<CONOCIMIENTOS GENERALES>

<Computación>

Paquete Office, Skype, Vistorías, Control de Stock. AutoCAD, Digipara, SolidWorks, Blender. Uso de Zoom, Meet, aula virtual, Gmail, Outlook, etc.

Conocimientos de software y hardware de computadora.

Conhecimento de software e hardware de computador

<Metalúrgica>

Soldadura TIG, MIG, torno CNC, Modeladora, fresadora, plasma, uso de herramientas de taller en general.

<Eletricidad>

Instalaciones eléctricas residenciales y navales (monofásicas, trifásicas). Realización de proyectos monofásicos y trifásicos. Circuitos PLC.

<Electrónica>

Soldagem normal e SMD, manipulação de ferramentas de medição como multímetro e osciloscópio, reconhecimento básico de componentes.



ESTEBAN GARAY

28/09/2024 BARRIO LA YAYA MENDOZA

Espero que esta carta o mensaje electrónico te encuentre en buen estado de salud y bienestar. Me gustaría presentarte mi portafolio como freelancer en el área de desarrollo de proyectos.

En 2023, tuve la oportunidad de trabajar como Desarrollador en DaleQueValen, donde participé en la creación de un sitio web para una ONG de parálisis cerebral. En este proyecto, fui responsable de trabajar con un equipo multidisciplinario, incluyendo QA, pruebas, UX, UI y Scrum Master. El resultado final puede ser visualizado en mi portafolio en línea, en la siguiente dirección: https://portfolio3-0-lz1f.vercel.app.

Actualmente, estoy residiendo en Portugal, en Porto, y estoy abierto a nuevas oportunidades y desafíos. Mantengo mi perfil actualizado en LinkedIn, que se puede acceder en: https://www.linkedin.com/in/esteban-garay-4baa94202. Además, todo mi trabajo y proyectos pueden encontrarse en mi GitHub: https://github.com/EstebanGaMi.

Mi formación incluye un diploma en Técnico Electromecánico, así como la finalización de cursos en Desarrollo Full Stack por Coderhouse. Mi educación ha formado mi capacidad para abordar problemas de manera eficaz y eficiente. En lo que respecta a mis habilidades técnicas, poseo conocimientos en diversas áreas, incluyendo electricidad, electrónica, metalurgia y programación. Tengo experiencia en programación en diferentes lenguajes, como JavaScript, Java, React y MySQL, así como en herramientas de diseño, como Figma y conocimientos en metodologías de trabajo, design thinking y UX/UI. Además, soy fluente en portugués y español, y tengo conocimientos intermedios de inglés.

Soy una persona joven, pero con la capacidad y el deseo de enfrentar diversos desafíos y resolver problemas de manera eficaz. Tengo una mentalidad de aprendizaje continuo y siempre busco mejorar mis habilidades. Actualmente, estoy trabajando en el área de tornos manuales y CNC en Rucodel, una empresa en Alfena(Portugal), donde aplico mis conocimientos en mecánica y programación con FANUC CNC. Mi experiencia, formación y conjunto de habilidades me convierten en un candidato ideal para proyectos que involucren desarrollo, electricidad, electrónica y otras áreas afines.

Estoy a disposición para discutir más detalles sobre mi trabajo y cómo puedo contribuir a tus proyectos. Pueden contactarme a través de esteban24263042@gmail.com o al +351 911197526. Desde ya, agradezco tu atención y espero una posible oportunidad de colaboración.

Atentamente, Esteban Garay.