



ELVIA VEGA ATENCIO

FRONT-END DEVELOPER / BACH. EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

SOBRE MÍ

Soy Bachiller en Ingeniería de Sistemas con especialidad en Front-end developer. Me apasiona la tecnología y la considero una herramienta que permite crear soluciones innovadoras a los problemas de las personas. He desarrollado proyectos aplicando las metodologías ágiles (Scrum, Kanban) gestionando los mismos con mayor eficiencia y entregando soluciones de mayor calidad.

Me caracterizo por ser una persona muy responsable en las actividades encomendadas con habilidades de comunicación asertiva, trabajo en equipo y con capacidad de autoaprendizaje.

DETALLES DE CONTACTO

| | |
|--------------|-----|
| Git - GitHub | 50% |
| Bootstrap | 60% |
| Css | 60% |
| Html | 80% |
| Javascript | 70% |

DATOS DE CONTACTO

Teléfono: 964086606
Email: Elvia.vega@gmail.com
Sitios Web:
<https://github.com/ElviaVega>
<https://www.linkedin.com/in/elvia-v-74700494/>

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Laboratoria

Febrero 2019 – Agosto 2019

Durante el Bootcamp (programa intensivo) aprendí herramientas tech (Javascript, Html5, Css6, Git, GitHub, Node, Firebase, Bootstrap) y desarrollé habilidades blandas (autoaprendizaje, trabajo en equipo, comunicación asertiva, planificación a través de la aplicación de las metodologías ágiles)

Universidad Nacional del Centro del Perú

1997 – 2002

Concluí mis estudios universitarios de manera exitosa logrando el grado de Bachiller en Ingeniería de Sistemas.

EXPERIENCIA LABORAL

Financiera Cofianza Help Desk

04/2012-06/2013

Dar soporte a cerca del funcionamiento del sistema informático Nuria y elaboración de informes según los requerimientos de las diferentes áreas haciendo consultas a la base de datos SQL.

Victrix SAC Asistente Administrativo

06/2006-11/2010

Elaborar las propuestas técnicas y económicas que la empresa entrega a las entidades convocante de licitaciones de proyectos de construcción civil, asimismo realizaba procesamiento y digitalización de los planos utilizando el Autocad.

SAESA INTERNACIONAL Digitadora del sistema de información geográfica

2004-2005

Mediante el programa MapInfo y Maximus, codificaba cada uno de los elementos de las redes eléctricas, conjuntamente con otros software como el Autocad y Geoluz.