

JENNIFER LISBET JARA ROJAS

Telf: 947654345 | E-mail: lisbet.jara@gmail.com

Estudiante de Desarrollo web Front-end en LABORATORIA un emprendimiento social que selecciona a jóvenes con un potencial enorme para convertirlas en desarrolladoras web. Me apasiona el mundo del desarrollo web y aprender siempre algo nuevo, trabajar en equipo y aportar con soluciones innovadoras a conseguir los objetivos y retos que se presenten. Busco aplicar los conocimientos adquiridos en LABORATORIA, formando parte de una organización que me permita desarrollar profesionalmente.

ESTUDIOS

07/ 2016 – *fecha actual* Front-end Development - Desarrollo web
[Laboratoria Perú](#)

CURSOS

01/2016 – 05/2016 Certificación para Cajero Financiero y Comercial
CERTUS (Instituto de Formación Bancaria)

09/2014 – 09/2015 Informática Contable
Universidad De Ciencias y Humanidades

04/2013 - 01/2014 Diseño Gráfico Digital
Sistemas UNI (Facultad De Ingeniería Industrial y De Sistemas)

10/2012 - 11/2012 Computación (Técnico en Ofimática)
Universidad de Ciencias y Humanidades

07/2008 - 07/2010 Confeccionista de Prendas de Vestir
SENATI - (Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial)

IDIOMAS

Inglés hablado y escrito - Nivel básico

HABILIDADES y CONOCIMIENTOS

- Elaboración de páginas web responsive en HTML5 y CSS3.
 - Manejo de frameworks como BOOTSTRAP y MATERIALIZE.
 - Programación en JAVASCRIPT, y librerías como jQuery.
 - Experiencia en desarrollo usando la metodología agile en un grupo de trabajo, adaptable y flexible.
-

EXPERIENCIA LABORAL

10/2015 – 12/2015 COMPUMAN (*Tienda de productos de computación*)
Atención al cliente
→ Organicé el control de la recepción y entrega del pedido del cliente.
→ Responsable en el manejo de operaciones en caja chica.

10/2012 – 12/2014 Peru Fashion (*Empresa del rubro textil*)
Operario en producción y desarrollo de producto
→ Seguimiento del proceso de confección de prendas según ficha técnica.
→ Ascendí al área de moldes donde fui responsable de seguir la ficha técnica del producto y desarrollar el prototipo del molde.