

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 permita mi desarrollo profesional.

ESTUDIOS

07/2016 – fecha actual

Front-end Development
[Laboratoria Perú](#)
Reconocimientos en LABORATORIA



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 el desarrollo y trabajo en equipos usando la metodología agile, siendo 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.