## 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 Develoment - Desarrollo web <u>Laboratoria Perú</u>
CURSOS	
01/2016 – 05/2016	Certificación para Cajero Financiero y Comercial CERTUS (Instituto de Formación Bancaria)
09/2014 – 09/2015	Informática Contable
03,101	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.