

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- 935036491
- @VeroFlores
- veroflorescalla@gmail.com
- in https://www.linkedin.com/in/ver
 onicafloresc/

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React Js
- Git & GitHub
- Cypress
- SASS
- Styled-component
- Node Js
- Figma
- Firebase
- Test Unitarios y asíncronos
- React Router
- Scrum|Metodologías Ágiles
- Bootstrap
- Inglés Intermedio

Verónica Flores

FRONT END DEVELOPER JUNIOR

PERFIL PROFESIONAL

Soy una profesional que se reta a sí misma constantemente, que busca brindar soluciones e implementarlas.Como Front-End disfruto desarrollar mi capacidad lógica a través de la creación del código y también en entregar soluciones orientadas al usuario a través de un trabajo con calidad y pensada en ellos.

ESTUDIOS

BOOTCAMP LABORATORIA

Front-End Developer | Julio 2020 - Enero 2020

- Red Social : Logré desarrollar una red social enfocada para los amantes de las mascotas,
- Burger-Queen: Desarrollo de un sistema de manejo de órdenes para un restaurante..
- Md-Links:Desarollo de una librería con Node js para verificar los estados de los links en archivos markdown.

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Licenciada en Administración de Negocios Internacionales| Marzo 2014 - Diciembre 2018

• 1er puesto San Marcos Innova |Incubadora de Negocios 1551.

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente de importaciones

Beagle Agentes de Aduanas | Mayo 2019 - Marzo 2020

- Estuve a cargo de los procesos de importación end to end.
- Coordiné y asesoré a clientes con respecto a la documentación necesaria para una correcta declaración de aduana.

Practicante pre profesional de compras

Corporación View | Abril 2018 - Octubre 2018

- Participe en la creación de una marca low cost para eliminar stock de telas estancados, lo que implicó un ingreso adicional del 12% de ventas del mes.
- Optimicé el uso y espacio de los almacenes, lo que implicó una reducción del 10% de los gastos operativos mensuales.
- Analicé e implemente un concurso de proveedores de servicios, incrementando el margen de utilidades en 3%.