

## CONTACTO

 contacto@lherrera.dev

 Cel: 934779055

 lherreradev

 <https://lherrera.dev>

## CONOCIMIENTOS

- PHP
- JAVASCRIPT
- CODEIGNITER
- LARAVEL
- WORDPRESS
- SQL SERVER
- MYSQL
- GIT
- BOOTSTRAP
- SCRUM

## IDIOMAS

- Idioma Inglés

Nivel Lectura: Intermedio | Escrito:

Básico.

## HABILIDADES

- Empático
- Asertivo
- Autodidacta
- Trabajo en equipo
- Responsable
- Comunicación

# LUIS HERRERA HUISA

CONTACTO@LHERRERA.DEV

## SOBRE MI

Analista Programador con experiencia en análisis, diseño, implementación y mantenimiento de sistemas Web. Manejo de lenguajes de programación, frameworks y librerías enfocados en web, cursando el último ciclo de la carrera de ingeniería de sistemas. Creativo, responsable, autodidacta, con ganas de aportar mis conocimientos profesionales.

## EXPERIENCIA

### Analista Programador Junior

Municipalidad de Villa el Salvador

Agosto 2021 - presente

- Diseño e implementación de soluciones tecnológicas enfocado en el desarrollo de software con PHP.
- Mantener los sistemas que actualmente tiene la entidad.
- Proponer mejoras, actualizaciones y rediseño del portal de la entidad y base de datos.
- Realización de Backups programados.
- Optimización de la Seguridad web.
- Análisis y diseño de los procedimientos a automatizar.
- Mapeo de Procesos.
- Toma de requerimientos.
- Creación Integración y consumo de servicios del estado mediante APIs.

### Desarrollador Web

Area de Sistemas Sac.

Octubre 2020 - Diciembre 2020

- Mantenimiento de Software de Venta creado con PHP, CSS, JS, JQuery, Codeigniter, MySQL.
- Optimización de base de datos.
- Desarrollo e implementación de sistemas solicitados por la entidad.
- Proponer mejoras en el sistema de ventas.

### Operador de Centro de Cómputo

Onpe

Septiembre 2018 - Diciembre 2018

- Análisis de actas electorales.
- Digitalización de documentos de la entidad.
- Velar y resguardar la integridad de los documentos encomendados.
- Verificación de procedimientos.

## ESTUDIOS

Universidad Autónoma del Perú

- 10mo ciclo de la carrera de Ingeniería de Sistema