




📍 PERU

WALTER HUAYNAPATA

FULLSTACK DEVELOPER

 [GITHUB](#)

 [CORREO](#)

 [YOUTUBE](#)

 [LINKEDIN](#)

 [PORTAFOLIO](#)

ACERCA DE MI

soy egresado de la carrera de Ingeniería en Informática y Sistemas de Perú, Tacna, con experiencia en Frontend y backend, actualmente mi stack es Html,css, Javascript,React, Nodejs, Mysql

APTITUDES TECNICAS

FRONTEND

HTML CSS JAVASCRIPT

REACT VUE FIGMA

BACKEND

NODEJS MYSQL EXPRESS

SEQUELIZE

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERIA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS
[Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann](#) |
2015-2019

INGLES INTERMEDIO XIII
[Centro de Idiomas \(CEID\)](#) | 2021

HISTORIA LABORAL

[Proyecto Inmobiliaria Bonpland](#) | Julio 2022 - actualidad

FRONTEND DEVELOPER

- * Documentación del proyecto inicial utilizando Confluence de Jira.
- * Desarrollo aplicando la metodología SCRUM utilizando el software Jira.
- * Maquetado de las interfaces, login, register, contact form segun el figma del diseñador UX/UI
- * Proyecto aún en desarrollo

Stack tecnológico: **Html, Css, Javascript, React, bootstrap**

[indagia, Suiza](#) | Enero - Febrero 2021

DESARROLLADOR FULL STACK

- * Creación de landing page dada por el UX/UI.
 - * Realización de documentación.
 - * Desarrollo de módulo de subida de archivos.
 - Para el desarrollo se utilizó Azure devops con CI/CD jenkins.
- Stack tecnológico: **Html, Css, Javascript, React, Jenkins**

[Aplicativo web citas medicas, Perú](#) | Octubre 2020 - Noviembre 2020

FREELANCE

- * Reportes en gráficos.
- * Proceso de las citas médicas de cada paciente(búsqueda de paciente, cuestionario, prueba medica y citas medicas).
- * Subida de exámenes médicos.
- * Actualizar perfil.
- * Notificaciones por correo y por la aplicación.

Stack tecnológico: **Html, css, javascript, PHP, AWS, JQuery**

[Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva, Perú](#) | Marzo 2019 - Septiembre 2019

PRACTICANTE DE SISTEMAS

- * Administración y mantenimiento de la página web hecha en codeigniter.

Stack tecnológico: **Html, Css, Javascript, PHP, Codeigniter**