

CARLOS MANUEL OLIVERA MISPIRETA

PROFESIONAL TÉCNICO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
ESPECIALIZADO EN DESARROLLO FRONTEND



DATOS PERSONALES

CELULAR: 919 179 758
EMAIL: coliveramispireta@gmail.com
LOCALIDAD: Lima – Perú

PERFIL LABORAL

Técnico en Ciencias de la Informática, especializado como Full Stack Developer, con más de 4 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web. Me especializo en el desarrollo frontend, utilizando las tecnologías más actuales y robustas, como Next.js, Tailwind CSS, TypeScript, React, Vite y Bootstrap, para crear estructuras adaptables y estilos responsivos con JavaScript, CSS y HTML. Para la construcción de backends robustos y eficientes, trabajo con Node.js, Express, TypeORM, MongoDB y PostgreSQL.

Además, tengo formación en el análisis de datos, transformando información en dashboards interactivos mediante herramientas como AppScript para la gestión de datos en la nube. Poseo experiencia en la aplicación de metodologías ágiles, especialmente Scrum, lo que me permite colaborar efectivamente en equipos multidisciplinarios, gestionar el backlog de productos y asegurar la entrega continua de valor en cada iteración. Soy un profesional íntegro, con una sólida capacidad para trabajar en equipo y un enfoque en el cumplimiento de objetivos establecidos.

FORMACION ACADÉMICA

HENRY ACADEMY BOOTCAMP

Graduado de la carrera profesional intensiva Full Stack Web Developer
800 horas de cursado teórico-práctico, realizados en el periodo de 2023 - 2024

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR JOSE CARLOS MARIATEGUI

Titulado de la carrera profesional técnica de Computación e Informática 2024
Egresado de la carrera profesional técnica de Computación e Informática 2021
Estudios Realizados en el periodo de 2019 - 2021
Lima - Perú

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

A. CONOCIMIENTOS TÉCNICOS PRINCIPALES

- Lenguajes de Programación: TypeScript, JavaScript
- Frameworks y Librerías Frontend: React, Next.js, Vite, Tailwind CSS, Bootstrap.
- Backend: Node.js, Express, typeORM
- Bases de Datos: MongoDB, PostgreSQL y SQLserver
- Herramientas de Análisis de Datos: LookerStudio
- Gestión de Datos en la Nube: Tratamiento y normalización de datos, Google AppScript, Google Cloud Platform
- Metodologías de Trabajo Ágil: Trello para la gestión de proyectos de desarrollo Scrum
- Ofimática Avanzada: Excel avanzado
- Idiomas: inglés técnico nivel intermedio

B. PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN DOCUMENTADOS

Cursos con más de 12 horas académicas:

- **ESPECIALIZACIÓN EN PROGRAMACIÓN WEB**
(*Especialización: duración de 74 horas académicas*)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **ESPECIALIZACIÓN DE HTML**
(*Especialización: duración de 22 horas académicas*)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **INTEGRIDAD EN LA FUNCIÓN PÚBLICA**
(*Curso: duración de 24 horas académicas*)
SERVIR – Escuela Nacional de Administración Pública
Lima – Perú, 2024
- **REGLAS DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA DERIVADA DE UN PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA O CONCURSO PÚBLICO DECLARADO DESIERTO – ED06-2024**
(*Curso: duración de 15 horas académicas*)
OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado
Lima – Perú, 2024
- **CRITERIOS PARA EVALUAR DOCUMENTOS PRESENTADOS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN – ED06-2024**
(*Curso: duración de 20 horas académicas*)
OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado
Lima – Perú, 2024
- **CONTRATACIONES DIRECTAS POR SITUACIÓN DE EMERGENCIA – ED04-2024**
(*Curso: duración de 15 horas académicas*)
OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado
Lima – Perú, 2024

- **ABC DE LAS COMPRAS PÚBLICAS – ED05-2024**
(Curso: duración de 15 horas académicas)
OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado
Lima – Perú, 2024
- **METODOLOGÍAS ÁGILES: FUNDAMENTOS DE SCRUM**
(Curso: duración de 40 horas académicas)
Instituto de Educación Superior Pedagógico Privado “Eric Berne”
Lima – Perú, 2024
- **DESARROLLO WEB FULL STACK CON ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO FRONTEND**
(Curso Intensivo de Formación y Especialización: duración de 240 horas académicas)
Instituto de Educación Superior Pedagógico Privado “Eric Berne”
Lima – Perú, 2023
- **DESARROLLO DE SOFTWARE: CREACIÓN DE APLICACIONES WEB**
(Curso Intensivo de Formación y Especialización: duración de 240 horas académicas)
Instituto de Educación Superior Pedagógico Privado “Eric Berne”
Lima – Perú, 2022
- **PROGRAMACIÓN CON JAVASCRIPT**
(Curso: duración de 40 horas académicas)
Programa de formación digital Conecta y Fundación Movistar España
2022

Cursos con menos de 12 horas académicas (constancia de conocimientos y/o participación):

- **EL PRINCIPIO DE COMPETENCIA EN LA CONTRATACIÓN PÚBLICA**
(Conferencia: constancia de participación)
OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado
Lima – Perú, 2024
- **SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATION SFPC**
(Evaluación técnica: certificado de conocimiento)
CertiPro – Professional Knowledge
2024
- **JAVASCRIPT INTERMEDIO**
(Evaluación técnica: constancia de conocimiento)
Programa de Certificación de Conocimientos para Programadores HackerRank
2024
- **FRONTEND DEVELOPER REACT**
(Evaluación técnica: constancia de conocimiento)
Programa de Certificación de Conocimientos para Programadores HackerRank
2024
- **INTRODUCCIÓN A HTML**
(Curso: duración de 04 horas y 38 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024

- **HTML: CREACIÓN DE PÁGINAS WEB**
(Curso: duración de 03 horas y 36 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **HTML: BOOTSTRAP**
(Curso: duración de 03 horas y 01 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **CSS BÁSICO**
(Curso: duración de 04 horas y 38 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **CSS INTERMEDIO**
(Curso: duración de 04 horas y 03 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **CSS AVANZADO**
(Curso: duración de 03 horas y 29 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **JAVASCRIPT BÁSICO**
(Curso: duración de 04 horas y 39 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **JAVASCRIPT INTERMEDIO**
(Curso: duración de 05 horas y 03 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **JAVASCRIPT AVANZADO**
(Curso: duración de 02 horas y 34 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **GIT Y GITHUB PROFESIONAL**
(Curso: duración de 01 horas y 22 minutos académicos)
NETZUN / Universidad Privada Peruano Alemana (UPAL) / San Ignacio University
Lima – Perú, 2024
- **RECONOCIMIENTO POR CONTRIBUCIÓN FRENTE A OLAS PANDEMICAS COVID-19**
(Agradecimiento: Memorando N°63-2021-DEET-CNSP-INS)
Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Salud Pública
Lima – Perú, 2021

- **USO Y MANEJO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN NETLAB2, MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD E INTRODUCCIÓN AL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA**

(Curso: duración de 05 horas académicas)

Instituto Nacional de Salud – Centro Nacional de Salud Pública

Lima – Perú, 2020

EXPERIENCIA LABORAL

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

- A. Contrato CAS DL 1057 N° 439-2022-OPE/INS

(del 01 de octubre del 2022 a la actualidad)

Área: Sub-Dirección de Gestión de Laboratorios (SUDGEL) – Dirección de Laboratorios

Cargo: Frontend Developer

Fecha: *Mayo 2023 - Actualidad*

Funciones:

- Atención a nivel nacional a usuarios del Sistema de Gestión de Información de Laboratorios (SGIL) Netlabv2.
- Desarrollo y mantenimiento de interfaces de usuario para el SGIL Netlabv2.
- Implementación de diseños responsivos y accesibles.
- Colaboración estrecha con el equipo de backend para integrar funcionalidades y propuestas de mejoras y desarrollo de nuevos proyectos.

Área: Recepción y Obtención de Muestras (ROM) – Centro Nacional de Salud Pública

Cargo: Fullstack Developer

Fecha: *octubre del 2022 – Mayo 2023*

Funciones:

- Encargado del soporte, atención, desarrollo y mantenimiento al sistema de información del área de Recepción y Obtención de Muestras AppRom.

- B. Contrato CAS DL 1057 N° 041-2020-OPE/INS - Emergencia Sanitaria COVID-19

(del 15 de mayo del 2020 al 31 de julio del 2022)

Cargo: Product Owner

Área: Recepción y Obtención de Muestras (ROM) – Centro Nacional de Salud Pública

Funciones:

- Encargado de desarrollar aplicativo web: sistema de información del área de Recepción y Obtención de muestras; desde el análisis de flujo, diseño de arquitectura, desarrollo, implementación, puesta en marcha, sociabilización de uso y soporte.
- Encargado del soporte, atención, desarrollo y mantenimiento al sistema de información del área de Recepción y Obtención de Muestras AppRom.
- Registro y control de datos del área de Recepción y Obtención de Muestras.
- Encargado de liderar grupo de digitación durante periodo de olas pandémicas.
- Encargado de liderar y supervisar todos los grupos del área de preanálisis del laboratorio de Covid-19.
- Encargado de reportar, coordinar, supervisar y asegurar el correcto flujo de trabajo en el área de preanálisis del laboratorio de Covid-19.