CARLOS MANUEL OLIVERA MISPIRETA

PROFESIONAL TÉCNICO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA ESPECIALIZADO EN DESARROLLO FRONTEND



DATOS PERSONALES

CELULAR: 919 179 758

EMAIL: <u>coliveramispireta@gmail.com</u>

LOCALIDAD: Lima – Perú

PORTAFOLIO: https://coliveramispireta.vercel.app

PERFIL LABORAL

Técnico en C. 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 experiencia construyendo soluciones en la nube con Apps Script, Google Cloud y AWS, así como en el diseño de dashboards interactivos y análisis de datos utilizando herramientas como Looker Studio. 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

EXPERIENCIA LABORAL

AIR FRANCE PROCESSING CENTER S.A.C

Analista de Sistemas - Frontend Senior

(del 09 de octubre del 2024 a la actualidad)

Área: Proyecto de Facturación Electrónica para Aeroméxico

Modalidad: Remoto

Funciones:

- o Desempeño como **Frontend Senior** en la construcción de interfaces para el sistema de facturación electrónica de Aeroméxico.
- Desarrollo de componentes reutilizables y accesibles con React 18, Next.js,
 TypeScript y Material UI, asegurando alto rendimiento y consistencia visual.
- o Integración de servicios cloud con **AWS** para despliegue, autenticación, almacenamiento y gestión de archivos.
- Colaboración activa con equipos de backend, QA y negocio en entornos ágiles, asegurando entregas continuas y funcionales.

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

- A. Contrato CAS DL 1057 N° 439-2022-OPE/INS (del 01 de octubre del 2022 a la actualidad)
 - área: Unidad de Desarrollo Tecnológico y Gobierno Digital Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones: Marzo 2025 - Actualidad Funciones:
 - Desarrollo de tareas especializadas en programación, arquitectura y soporte técnico, aplicando conocimientos en desarrollo full stack, arquitectura basada en microservicios y tecnologías modernas de frontends.
 - b. Área: Sub-Dirección de Gestión de Laboratorios (SUDGEL) Dirección de Laboratorios

Fecha: Mayo 2023 - Marzo 2025

Funciones:

- Atención a nivel nacional a usuarios del Sistema de Gestión de Información de Laboratorios (SGIL) Netlabv2.
- o Desarrollo y mantenimiento de interfaces de usuario para el SGIL Netlabv2.
- o 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
 Fecha: octubre del 2022 Mayo 2023

Funciones:

o 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)

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.
- o Registro y control de datos del área de Recepción y Obtención de Muestras.
- o 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.

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, AWS
- Metodologías de Trabajo Ágil: Trello / Monday para la gestión de proyectos de desarrollo Scrum
- Ofimática Avanzada: Excel avanzado
- Idiomas: inglés técnico nivel intermedio

B. PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN DOCUMENTADOS

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

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 AVANZADO

(**Curso**: duración de 40 horas académicas)
Programa de formación digital Conecta y Fundación Movistar España - 2022

SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATION SFPC

(**Evaluación técnica:** certificado de conocimiento) CertiPro – Professional Knowledge

- 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

EL PRINCIPIO DE COMPETENCIA EN LA CONTRATACIÓN PÚBLICA

(Conferencia: constancia de participación)

OSCE – Organismo Supervisor de las contrataciones del Estado

Lima – Perú, 2024