

CURRICULUM VITAE

I. DATOS PERSONALES

Apellidos: **Ccasa Condori**
Nombres: Alfredo
Nacionalidad: peruano
Lugar y fecha de nacimiento: Cusco, 30/01/1984
Documento de Identidad: 42347601
RUC: 10423476015
Estado Civil: Casado
Domicilio: Calle Abraham Valdelomar 521 dto. 401
Teléfono: 953534422
Correo Electrónico: alfredoccasa@gmail.com

II. ESTUDIOS REALIZADOS

Título o Grado	Especialidad	Fecha Expedición Título (Día/ Mes / Año)	Universidad	Ciudad/País
Doctorado				
Maestría	Dirección de Tecnologías de la Información	En curso	UPC	Lima/Perú
Postgrado o Diplomado	Gerencia de Proyectos de Tecnología de Información	Culminado	UNMSM	Lima/Perú
Título profesional	Ingeniero Informático y de Sistemas	Culminado	UNSAAC	Cusco/Perú
Bachiller	Ingeniero Informático y de Sistemas	Culminado	UNSAAC	Cusco/Perú

III. CURSOS Y/O ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN

Nº	Especialidad	Fecha de Inicio y Término	Institución	Ciudad/País
1	Seminario internacional en Tecnologías Emergentes	22/10/2023-28/10/2023	Universidad Politécnica de Catalunya	Barcelona / España
2	Gestión de Proyectos	2021	New Horizons	Lima / Perú
3	Transformación Digital en las Organizaciones	2020	New Horizons	Lima / Perú
4	Gestión de Servicios con ITIL	2021	New Horizons	Lima / Perú
5	Planeamiento Estratégico para la Gestión Pública	2018	New Horizons	Lima / Perú
6	SOA Certified Professional	2015	ARCITURA	Lima / Perú
7	Red Hat Jboss Fuse with Red Hat Jboss A-MQ and Camel	2015	REDHAT	Lima / Perú
8	Curso Oficial Oracle Certified Programming Oracle	2014	ORACLE	Lima / Perú
9	Planning and Administering Windows Server 2008 Servers	2011	MICROSOFT GOLD CERTIFIED	Lima / Perú

IV. EXPERIENCIA LABORAL

Nº	Nombre de la entidad o empresa	Cargo desempeñado	Inicio (mes/año)	Culminación (mes/año)
1	Biblioteca Nacional del Perú	Jefe de Equipo de Desarrollo de software	05/2018	02/2022
DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO				
<ul style="list-style-type: none"> Elaborar la cartera de proyectos anula previa identificación y en coordinación con los órganos de la biblioteca las necesidades de automatización. Liderar y organizar al equipo de desarrollo de software de manera eficiente a fin de brindar atención oportuna de las necesidades institucionales. 				

- Mantener sinergia con los equipos técnicos comprendiendo el contexto de la solución, para asesorarles en cuanto a los lineamientos, principios y estándares arquitectónicos que deben utilizar durante la implementación de la solución.
- Participar en la solución de requerimientos a través de proyectos y/o soluciones informáticas.
- Participar en la planificación, definición, diseño de la solución con detalle técnico, alineándolo a la pista arquitectónica, de manera incremental, soportando los procesos de negocio de la institución.
- Implementar y aplicar mejora continua a la metodología de desarrollo de software.

Principales Logros:

PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL PROGRAMA “ALÓ BNP”:

A través de una plataforma web con arquitectura front y back end en alta disponibilidad, permite recibir peticiones y realizar las atenciones en las fechas.

PLATAFORMA DE GESTIÓN DOCUMENTAL, CERO PAPEL Y PLATAFORMA DE TRAMITE VIRTUAL:

Gestionar el proceso de Desarrollo de la plataforma y servicios de integración con la PIDE.

PLATAFORMA E-COMMERCE LIBRERÍA VIRTUAL Y TIENDA VIRUTAL MERCHANDISING

realizar ventas virtuales y su gestión de pagos y delivery en tiempos de COVID

PLATAFORMA DE SERVICIOS VIRTUALES:

Aló BNP, Consultas en Línea, Deposito Legal de Bibliografía Digital, Reconocido por EIFL como Actividad de Transformación Digital.

PLATAFORMA DE SERVICIOS DIGITALES:

plataforma e-comerse (Librería Virtual), Sistema de eventos virtuales e integración plataforma zoom, revista fénix,

2	Despacho presidencial de la Presidencia de la Republica del Perú	Arquitecto de Sistemas de Información	02/2018	05/2018
---	--	---------------------------------------	---------	---------

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO

Principales logros:

- Liderar y organizar al equipo de desarrollo de software de manera eficiente a fin de brindar atención oportuna de las necesidades institucionales.
- Mantener sinergia con los equipos técnicos comprendiendo el contexto de la solución, para asesorarles en cuanto a los lineamientos, principios y estándares arquitectónicos que deben utilizar durante la implementación de la solución.
- Propuesta de solución de requerimientos a través de proyectos y/o soluciones informáticas.
- Propuestas para la planificación, definición, diseño de la solución con detalle técnico, alineamiento arquitectónica, de manera incremental, soportando los procesos de negocio de la institución.

3	Poder Judicial del Perú	Especialista en Desarrollo de Sistemas	10/2012	03/2014
---	--------------------------------	--	---------	---------

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO

Principales logros:

- **Proyecto: Sistema de Notificaciones Electrónicas del Tribunal del Servicio Civil:** Análisis, implementación, despliegue de un sistema Gestión de Expedientes para la generación de Resoluciones Legales con Firmas Electrónicas y la notificación a una casilla electrónica de involucrados en el proceso administrativo del Tribunal del Servicio Civil de SERVIR.
- **Proyecto: Plataforma de Registro Nacional de Sancionados Contra Servidores Civiles:** Análisis, desarrollo y despliegue de una solución BMP/SOA para el proceso de Gestión de Sancionados Contra Servidores Civiles, e integración con motor de reglas.
- **Proyecto: Servicio Web para la Extracción Automática de Metadatos con Tecnología OCR/ICR/OMR:** Análisis, diseño e implementación de un servicio de conversión en documentos en OCR y extracción de datos claves de utilizan para el proceso de búsquedas avanzadas.
- **Proyecto: Servicio de Consulta de Datos Biográficos con el Registro Nacional de Sancionados, Despido y Destituciones de la PIDE-SECGDI.:** Análisis, desarrollo y despliegue de una solución SOA en ESB Fuse integrado con un sistema de colas para el proceso de auditoria asincrónica centralizadas de servicios. Que permite a la plataforma PIDE consultar y exponer el servicio como una orquestación de servicios.
- **Proyecto: Servicio Web de Consulta de Datos Judiciales, Penales, Policiales, Grados y Títulos Académicos, Bienes y Vigencia de Poder – ONGEI:** Análisis, diseño e implementación de una solución de Orquestación de Servicios SOA/Resto de Integración con la PIDE y la implementación de un Sistema de Colas para el proceso de Auditoria Centralizada servicios.

Proyecto: Pruebas de concepto de Microservicios, Docker, Jenkins, Git, GitHub: Diseño e implementación de pruebas de concepto del Firmas Masivas basado en Microservicios.

4	Autoridad Nacional del Servicio Civil	Líder Técnico / Analista de Sistemas Senior	02/2018	03/2014
DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO				
Principales logros: <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto: Sistema de Colas de Integración con el Banco de la Nación: Análisis, diseño e implementación de una solución de Colas en Message Broker/IBM para el proceso de pagos de aranceles del Poder Judicial en el Banco de la Nación, la solución permite los pagos en línea en el banco. • Proyecto Servicio de Consulta de Expedientes Judiciales para la Corte Suprema: Proyecto ganador de premio a mejor práctica, que permite de forma dinámica mostrar el estado del expediente en la Corte Suprema. • Proyecto: Servicio de Interoperabilidad con el Colegio de Abogados de Lima y el Sistema Integrado de Justicia (SIJ): Análisis, desarrollo y despliegue de una solución SOA que permite integración en el Sistema Integrado de Justicia del Poder Judicial los datos y estado de abogados. • Proyecto: Remates Judicial es Línea del Poder Judicial (REM@JU): Análisis, Diseño y despliegue de un sistema de Remates y Martillero Electrónico, integrado con Entidades SUNAT, BANCO DE LA NACION, SUNARP, RENIC, la plataforma permite de forma automática realizar el proceso de subasta de bienes en remate. <p>Implementación del Servicio Web para el Registro Nacional de Detenidos y Sentenciados a Pena Privativa de Libertad con el Ministerio Público Stack: AMQP, JMS / IBM Message Broker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementación del Servicio Web de Notificación Electrónica para la OCMA 				
	Poder Judicial del Perú	Especialista en Desarrollo de Sistemas	10/2012	03/2014