

CIRO ALFREDO HIDALGO LIMAYLLA

Técnico en Computación e Informática

Lima, Perú | +51 995185357 | hidalgo.ciro@gmail.com
linkedin.com/in/cirohidalgo/

Profesional apasionado por el diseño y desarrollo de software; responsable y siempre en la búsqueda de lograr la mejor solución.

FORMACIÓN

Instituto Superior Privado CIBERTEC 2008 - 2011

Carrera de Computación e Informática

CERTIFICACIONES

CAC-TI

SOA Architect Workshop

ARCITURA

SOA Professional Gen1

HABILIDADES TÉCNICAS

Java, Spring, Hibernate, Struts, Jasper Report, Maven, JUnit, JMeter, Net Core C#, JavaScript, JQuery, Bootstrap, Rest Api, SOAP, Jax-WS, Cxf, RabbitMQ, Websphere, WAS Liberty, JBoss EAP, Git, Mercurial, Team Foundation Server, Sql Server, Integration Services, Oracle, ETL, MySql, H2

EXPERIENCIA

Gemba

Enero 2021 - Actualidad

- Desarrollador Full Stack (HomeWorking)

ALM Solutions

Febrero 2020 - Diciembre 2020

- Desarrollador Full Stack (HomeWorking)

BinnaCorp

Agosto 2018 - Enero 2020

- Desarrollador Full Stack (HomeWorking)

Xtreme Consulting

Mayo 2016 – Julio 2018

- Desarrollador Full Stack (HomeWorking)

Mdp Consulting

Septiembre 2010 – Febrero 2016

- Desarrollador Jr
- Desarrollador Full Stack

PROYECTOS IMPORTANTES

AFPnet - <https://www.afpnet.com.pe/>

Sistema del Sistema Privado de Pensiones del Perú – Asociación de AFPs del Perú

- Upgrade (2013): Participé en la actualización de la versión del JDK (4 al 6), de la versión de la Base de Datos Sql Server (2000 al 2014) y de todos los paquetes DTS a SSIS.
- Servicios Ministerio de Economía (2017): Realicé el diseño y el desarrollo de servicios (aplicando SOA) que brindan información a la entidad gubernamental. Tecnologías: Java, Spring 3, CxF, Sql Server.
- Migración (2018 - 2020): Participé en el desarrollo de la nueva aplicación orientado a servicios. Siendo responsable del proceso de alta demanda «Presentación de Planillas». Tecnologías: Net Core C#, Sql Server, RabbitMQ.
- Obligaciones de Pago (2020-Actualidad): Participo en el desarrollo de funcionalidades que brindan mayor control sobre las Declaraciones de Pago que informa una Empresa. Tecnologías: Net Core C#, Sql Server,

MiBim - <https://mibim.pe/>

Billetera Móvil - Asociación de Bancos del Perú.

- Pasarela (2016): Realicé el diseño y desarrollo de servicios (aplicando SOA), los cuales interactúan con una plataforma de billetera móvil y con un servicio USSD. Tecnologías: Java, Spring 3, Jax-Ws, Sql Server.

Tu Dinero Móvil

Billetera Móvil – Movistar Perú

- Pasarela (2017): Responsable del diseño y desarrollo de servicios (aplicando SOA), los cuales interactúan con la plataforma de Movistar y con un servicio USSD. Tecnologías: Java, Spring 3, Jax-Ws, Sql Server.

Sistema Privado de Inversiones Públicas (SNIP)

Ministerio de Economía del Perú

- Migración (2012): Desarrollo de la migración del sistema usando Java Jdk 6, Spring 3, Sql Server.