



Javier Huaman
Adama
javier.adama@gmail
(+51) 950450833
Dirección

Calle 3 de Mayo
Mz. A Lt. 8 Urb. El
Bosque
Ate - Lima

Javier Huaman Adama

Téc. Computación e Informática

Acerca de mi Soy proactivo, responsable, puntual y flexible a los cambios también me desenvuelvo mejor trabajando en grupo, me gusta formar parte de un ambiente laboral saludable. Me interesa trabajar en todo lo orientado al desarrollo de software (programación, prueba, despliegue e implementación).

Educación

2017 - Actualidad, UPC

Ingeniería de Sistemas

2013 - 2015, CIBERTEC

Técnico de Computación e Informática

2007 - 2012, Niño Jesús de Praga

Secundaria completo.

Experiencia

Noviembre 2019 - Actualidad, Analista Técnico Senior, CANVIA

- Proyecto: Solicitud de Actualización de Inscripción - SUNAT. Gestión y seguimiento del proyecto, así mismo de la implementación. Tecnología usadas:

Java: JSP, Ibatis, Spring MVC 3.0, Git; Integración Continua; Gradle; WEBLOGIC; Informix/Oracle; JQuery/CSS/Html/Bootstrap; JasperReports.

- Proyecto: Registro de acciones de control y fiscalización. Gestión y seguimiento del proyecto, así mismo de la implementación. Tecnología usadas:

Java: Angular, JPA, Jax RS (Java EE 8), Git; Integración Continua; Gradle; WEBLOGIC; Informix/Oracle; CSS/Html/Bootstrap; JasperReports; IIB;

Enero 2019 - Noviembre 2019, Analista Técnico, CANVIA

- Implementación de Sistema Calificación de la Solicitud de Inscripción - SUNAT. Tecnología usadas:

Java: JSP, Ibatis, Spring MVC 3.0, Git; Bamboo/SonarQube; WAS/WEBLOGIC; Informix/Oracle; IIB/IBPM Process Center; JQuery/CSS/HTML/Bootstrap; JasperReports

- Implementación de Sistema Generación de Reporte Tributario para las Entidades Financieras - SUNAT. Tecnología usadas:

Java: JSP, Ibatis, Spring MVC 3.0, Git; Bamboo/SonarQube; WEBLOGIC; Informix; JMS; JasperReports 6.2.0.

- Implementación de Sistema Gestión de Proyectos. Tecnología usadas:

Java: JSP, Mybatis, Spring Boot, Git; Mysql; SVN Toolkit; JQuery/CSS/HTML/Bootstrap.



Javier Huaman
Adama

javier.adama@gmail
(+51) 950450833

Dirección

Calle 3 de Mayo
Mz. A Lt. 8 Urb. El
Bosque
Ate - Lima

Mayo 2018 - Enero 2019, Analista Programador, Consorcio Fabrica de Software

- Implementación de Comprobantes de Pago Fisicos - SUNAT. Tecnologia usadas:

Java: Java EE, JSP, JPA, Git; Gradle; WEBLOGIC; Informix;
Jquery/CSS/Html/Bootstrap. - Implementación de Gestor de Operadores OSE - SUNAT. Tecnologia usadas:

Java: Java EE, JSP; JPA, Git, Gradle; WEBLOGIC; Informix;
Jquery/CSS/HTML/Bootstrap.

Mayo 2017 - Marzo 2018, Analista Programador, SYNOPSIS

- Rediseño y migración del sistema Telebanking - Scotiabank. Tecnologia usadas:

Java: Spring MVC 4, Spring Security, Thymeleaf; Git; Gradle; AS400; WAS(WebSphere Liberty Profile); Hazelcast; SQLServer; Jquery/CSS/Html; JUnit.

- Diseño e implementación de la funcionalidad de Clave Digital para el uso en nuevos clientes como también la actualización de procesos transaccionales (Pagos, Transferencias y actualización de datos) para que utilicen dicha funcionalidad para la plataforma web de Scotia en Linea - Scotiabank. Tecnologia usadas:

Java: JavaEE, JSP; Jquery/CSS/HTML; DB2; AS400;Gradle;JUnit.

- Diseño e implementación de la funcionalidad Clave Digital a nivel de aplicaciones móviles para Scotia en Linea - Scotiabank. Tecnologia usadas:

Para la capa servicio: Java: JavaEE, EJB; Maven Multimódulo;DB2; AS400; JUnit.

Para aplicación móvil; Android: ButterKnife, MaterialDesign;SOAP/REST.

Febrero 2015 - Marzo 2017, Desarrollador Web, CAVASOFT SAC

- Implementación de una solución tecnologica para el control de lavado de activos para Agentes de Aduana. Tecnologia usadas:

Spring MVC, Spring Security, iText, MongoDB, Git, Maven, Tomcat.

- Desarrollo de un software de asesor de comercio exterior para Agentes de Aduana. Tecnologia usadas:

Spring MVC, Spring Security, SQL Server 2012, Bazaar, Maven,Tomcat.

- Diseño de webservices para la generación de informe anual de registro de operaciones. Tecnologia usadas:

Python(módulos especializados).

Lenguajes

- Java
- Python
- NodeJS
- Unix Shell
- Android



Javier Huaman
Adama
javier.adama@gmail
(+51) 950450833
Dirección

Calle 3 de Mayo
Mz. A Lt. 8 Urb. El
Bosque
Ate - Lima

General

- Frameworks
 - J2EE (JSP, JSTL, Servlet), JSF (Primefaces), Spring (MVC, Spring security), Maven, Gradle, JUnit, Struts2, GAE (Google AppEngine), Flask, Django, Express.
- Base de Datos
 - MySQL (Intermedio), SQL Server 2012 (Intermedio), Oracle (Básico), Informix, JPA, Hibernate, JDBC.
- Sistema Operativos
 - Windows (7, 8), Linux (Debian, Ubuntu, CentOS, openSUSE).
- Web
 - HTML, CSS, JQuery, JSON, Frameworks visuales (SemanticUI, Bootstrap), JS, Angular.
- Repositorios
 - Git, Bazaar, Subversion.
- Herramientas
 - Sublime Text, Eclipse (Mars, Luna), MySQL Worbench.

Proyectos Personales/Educativos

Sistema de Control de Correo Electronico Software para la administración de diversas cuentas de correo electronico

- Tecnologia usadas:
 - Java (Servlet, JSP, JSTL), MySQL, Maven, Git.

Sistema de Reserva para un Cine Se implemento un sistema con lenguaje Java que se alimenta de un web services para los procesos de buscar cartelera, registrar una nueva reserva y buscar reserva.

- Tecnologia usadas:
 - Java Web Service, Java (Servlet, JSP, JSTL), Tomcat, MySQL, Maven, Git.

Sistema de control de máquina remoto Se implementó un sistema para el control de máquinas desde un servidor de manera remota. (Envío de archivos, apagar/encender/reiniciar máquina). Mediante sockets usando Java.

- Tecnologia usadas:
 - Java sockets, Swing, Git.

Sistema de Red Social Se implementó un sistema en base de una red social.

- Tecnologia usadas:
 - Primefaces, JSF, MySql, JPA, Maven, JUnit, Git.



Javier Huaman
Adama
javier.adama@gmail
(+51) 950450833
Dirección

Calle 3 de Mayo
Mz. A Lt. 8 Urb. El
Bosque
Ate - Lima

Examen en línea Se implementó un sistema permite realizar exámenes en línea.

- Tecnología usadas:
 - Primefaces, JSF, MySql, JPA, Maven, JUnit, Git.

Cursos/Seminarios/Eventos

2018, *Hackatrix 2018*, Belatrix-BCP

2016, *Diplomado en Innovación e Integración Tecnología*, CIBERTEC

2014, *Intercambio AIEP-Conferencias*, AIEP-Chile

Referencias

Profesional

- Github (<https://github.com/Hetaki>)
- Launchpad (<https://launchpad.net/~jahanjp09>)
- BitBucket (<https://bitbucket.org/JavierHuaman/>)
- Udemy (<https://www.udemy.com/user/javier-antonio-huaman-adama/>)

Social

- Linkedin (<https://www.linkedin.com/in/javierhuaman>)