

INFORME DE VERIFICACION REQUISITOS TECNICOS PROCESO DE SELECCIÓN ICSES - SD - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICSES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICSES."

REQUISITOS		ASESOFTWARE								CUMPLE
		Cliente	Valor incluido IVA	Fecha Inicio	Fecha Fin	Lugar	Objeto	Lenguaje	Cumplimiento y Calificación	
3.3. EXPERIENCIA MINIMA DEL PROPONENTE	Experiencia 1	SEGUROS BOLIVAR Folios 9 - 10	87,200,000 + IVA	01-ago-11	28-nov-11	Bogotá	Servicio de diseño arquitectonico del sistema SIMON II a la compañía Seguros Bolivar	JEE / SOA	Calificación Excelente	CUMPLE
	Experiencia 2	BANCO DAVIVIENDA Folios 11 - 12	151,029,760 + IVA	27-ene-12	27-ago-12	Bogotá	Servicio de consultoria en Análisis, Arquitectura de Software, Diseño, Desarrollo y Certificación para la optimizacion de los sistemas críticos DAVIPLATA, CLIENTES, SISTEMA GERENCIAL en arquitectura J2EE a la compañía Banco Davivienda.	J2EE	Calificación Excelente	
3.4. EQUIPO DE TRABAJO MINIMO REQUERIDO	Gerente del proyecto	<b>Nombre Completo:</b> JORGE ANDRES FERREIRA PALLARES <b>Experiencia Gerencia Proyecto 1:</b> Servicio de consultoria en Análisis, Arquitectura de Software, Diseño, Desarrollo y Certificación para la optimizacion de los sistemas críticos DAVIPLATA, CLIENTES, SISTEMA GERENCIAL en arquitectura J2EE a la compañía Banco Davivienda. <b>Experiencia Gerencia Proyecto 2:</b> Servicio de consultoria en Análisis, Arquitectura de Software, Diseño, Desarrollo y puesta en producción del sistema dde sistema critico Canal Transaccional Operativo CTO a la compañía BANCO DAVIVIENDA. J2EE <b>Folios 19 a 25, 47, 50 a 51</b>								CUMPLE
	Arquitecto de software en jefe (chief architect)	<b>Nombre Completo:</b> CRISTO ALEXANDER RODRIGUEZ PEÑA <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 1:</b> Servicio de consultoria en Análisis, arquitectura de software, diseño, desarrollo y certificación para la optimización de los sistemas críticos DAVIPLATA, CLIENTES, SISTEMA GERENCIAL en arquitectura J2EE a la compañía BANCO DAVIVIENDA. <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 2:</b> Servicio de consultoria en Análisis, Arquitectura de Software, Diseño, Desarrollo y puesta en producción del sistema dde sistema critico Canal Transaccional Operativo CTO a la compañía BANCO DAVIVIENDA. Arquitectura J2EE <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 3:</b> Servicios de consultoria en arquitectura de Software del sistema critico de monitoreo de Meios de Pago a la compañía BANCO DAVIVIENDA, bajo el contrato de AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TESORERIA, COMERCIO INTERNACIONAL Y GIROS FAMILIARES. El arquitecto en jefe cumple con las dos experiencias especificas en J2EE/ JEEE. El arquitecto en jefe cumple con las dos experiencias especificas en SOA. <b>Folios 27 a 32, 47, 90 a 92. Y Certificaciones allegadas fisicamente el 8 de mayo de 2012 en respuesta a las solicitudes de aclaración con respecto a las dos experiencias en proyectos SOA de alguno de sus arquitectos.</b>								
	Arquitectos de software Senior 1	<b>Nombre Completo:</b> FRED CARLOS PINTO VILLARRAGA <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 1:</b> Servicio de consultoria en Análisis, arquitectura de software, diseño, desarrollo y certificación para la optimización de los sistemas críticos DAVIPLATA, CLIENTES, SISTEMA GERENCIAL en arquitectura J2EE a la compañía BANCO DAVIVIENDA. Arquitecto de Software experto en BD. <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 2:</b> Servicio de diseño y construcción de componentes de integración BATCH y ETL que integran SIEBEL con los demas sistemas críticos del banco DAVIVIENDA. Arquitecto de Software (Experto en Bases de datos y afinamiento). Arquitectura Oracle 11G <b>Experiencia Desarrollador Proyecto 1:</b> Cliente Seguros Bolivar, Proyecto SERVIDOR DE HILOS. <b>Experiencia Desarrollador Proyecto 2:</b> Cliente Davivienda, Proyecto Servicios de consultoria en arquitectura de Software del sistema critico de monitoreo de Meios de Pago a la compañía BANCO DAVIVIENDA, bajo el contrato de AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE TESORERIA, COMERCIO INTERNACIONAL Y GIROS FAMILIARES. <b>Folios 34 a 38, 47, 139 a 141. Y Certificaciones allegadas fisicamente el 8 de mayo de 2012 en respuesta a las solicitudes de aclaración con respecto a las dos experiencias como desarrollador del Arquitecto FRED CARLOS PINTO VILLARRAGA.</b>								
	Arquitectos de software Senior 2	<b>Nombre Completo:</b> SANDRA CECILIA PINTO VILLARRAGA <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 1:</b> Servicio de consultoria en Análisis, Arquitectura de Software, Diseño, Desarrollo y puesta en producción del sistema dde sistema critico Canal Transaccional Operativo CTO a la compañía BANCO DAVIVIENDA. J2EE. Arquitecto de software y Datos. <b>Experiencia Arquitecto Proyecto 2:</b> Análisis, Definición de Arquitectura de soluciones, Diseño, Construcción y pruebas e implementación de los sistemas de misión critica de la compañía ASISTENCIA BOLIVAR. Arquitectura PL/SQL, J2EE. <b>Experiencia Desarrollador Proyecto 1:</b> Proyecto IDCT, Desarrollo de aplicativo de boletería, herramienta forms 9i reports 9i <b>Experiencia Desarrollador Proyecto 2:</b> Proyecto Texas Petroleum Company, Diseño e implementación del módulo de planeación y desarrollo de carrera para el sistema de personal del departamento de personal. Herramientas Oracle versión 6.0 El arquitecto de software senior 2 cumple con las dos experiencias especificas en J2EE/ JEEE. <b>Folios 40 a 44, 47, 172 A 176</b>								
4. OFERTA TECNICA	Inclusión de la oferta técnica	La oferta técnica se describe a continuación: * <b>Metodología:</b> La metodología describe el proceso a seguir, los entregables y los hitos de verificación de aplicación de la metodología. <b>Folios 301 a 311</b> * <b>Cronograma:</b> El formato 6 describe una duración del proyecto de 5 meses. Los prototipos de registro y citación están programados para entregar dentro de los 3 primeros meses. <b>Folio 313.</b> * <b>Equipo de trabajo Adicional:</b> En la configuración del equipo de trabajo ( <b>Folio 47</b> ) y en el organigrama ( <b>Folio 315</b> ) se describen 3 analistas senior JEE, un arquitecto asesor internacional y un director de calidad.								CUMPLE

CONCEPTO TECNICO

La propuesta presentada por ASESOFTWARE CUMPLE con los requisitos técnicos establecidos en los Términos de Referencia del proceso de selección ICSES- SD-024-2012.

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

ADOLFO SERRANO MARTINEZ  
Director de Tecnología

JAIME LEONARDO BERNAL  
Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó:

Diego Roa - Gestión de Servicios TI  
Leonardo Ibarra - Arquitecto del Sistema Misional

INFORME DE VERIFICACION REQUISITOS TECNICOS PROCESO DE SELECCIÓN ICFES - SD - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas nacionales del ICFES."

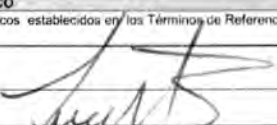
REQUISITOS		ONE IT WORLD								CUMPLE	
		Ciente	Valor incluido IVA	Fecha Inicio	Fecha Fin	Lugar	Objeto	Lenguaje	Cumplimiento y Calificación		
3.3. EXPERIENCIA MINIMA DEL PROPONENTE	Experiencia 1	Helm Bank Folio 13 a 14	843 a 844 millones	dic-2010	mar-2012	Colombia	servicios de Integración Bach Proyecto CRM GL, implementación look y feed portal intermedio, y desarrollo e implementación de software	J2EE Certificación allegada via mail el 8 de mayo en respuesta a solicitud de aclaración	Responsable y eficiente	CUMPLE	
	Experiencia 2	INNOVA4J Folio 11 a 12	22000 EUROS	oct-2010	abr-2011	Colombia	Análisis y diseño de arquitectura orientada a servicios (SOA)	JEE SOA Certificación allegada via mail el 8 de mayo en respuesta a solicitud de aclaración	Su aporte y colaboración fueron determinantes para el éxito del proyecto		
3.4. EQUIPO DE TRABAJO MINIMO REQUERIDO	Gerente del proyecto	Nombre: Jaime Martinez Experiencia de haber participado mínimo en Dos (2) proyectos de desarrollo y/o arquitectura de software, como gerente de proyecto Proyecto 1: Portal Transaccional para Persona Natural, Helm Bank. Proyecto 2: SOI, Sistema Operador de Información, ACH Colombia. FOLIOS 16 a 17, y documento enviado via mail el 8 de mayo en respuesta a la solicitud de aclaración.									CUMPLE
	Arquitecto de software en jefe (chief architect)	Experiencia de haber participado mínimo en Tres (3) proyectos de definición de arquitectura de software de sistemas críticos4, como arquitecto. Mauricio Naranjo. El oferente citó experiencia como Arquitecto en los siguientes clientes: BAKERTYLLY & SOFTWARE AG ALLIANCE + FONDO NACIONAL DE DESARROLLO (2012), COLOMBIA STOCK EXCHANGE (2011-2012), INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK & MINISTRY OF FINANCES (2011) FOLIOS 18, 19 y 20. El arquitecto jefe Mauricio Naranjo cumple con experiencia en al menos 2 proyectos de arquitectura SOA. 1. Cliente: INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK & MINISTRY OF FINANCES (2011) Rol: STRATEGIC SOA ARCHITECT FOR GOVERNMENT FINANCIAL SERVICES Objeto: ARCHITECTURE, DESIGN AND IMPLEMENTATION OF THE NEW CENTRAL REPOSITORY OF TAXES THAT OPTIMISES, AUTOMATES AND INTEGRATES THE LIFE CYCLE OF THE TAX PAYEES AND CONSOLIDATES ALL OF THE INFORMATION OF TAX PAYEES IN A CENTRAL INFORMATION REPOSITORY USING AN SOA ARCHITECTURE THAT INTEGRATES INFORMATION FROM CUSTOMS, PUBLIC ENTITIES, BANKS FROM EL SALVADOR FOLIO 20 2. Cliente: BAKERTYLLY & SOFTWARE AG ALLIANCE + FONDO NACIONAL DE DESARROLLO (2012) Rol: ENTERPRISE ARCHITECT. Objeto: ENTERPRISE ARCHITECTURE DEFINITION FOR AUTOMATING AND IMPROVING BUSINESS PROCESSES USING THE BPM SUITE FROM SOFTWARE AG, WEB METHODS AND SOA ARCHITECTURE DEFINITION AND IMPLEMENTATION FOR INTEGRATION WITH ENTERPRISE SYSTEMS FOLIO 20. El arquitecto jefe Mauricio Naranjo cumple con experiencia en los dos proyectos JEE: 1. TUI TRAVEL A&D (SPAIN), Proyecto SOA INTEGRATION PROJECT FOR A DEPLOYMENT OF MORE THAN 100 TIBCO INTEGRATORS, Tecnología JEE. Folio 20 y documento allegado via mail el 8 de mayo en respuesta a la solicitud de aclaración. 2. BANCO DE CRÉDITO, Proyecto PROJECT FOR IMPROVING THE QUALITY OF SERVICE OF THE ONLINE BANKING SERVICES ON THE INTERNET. ITIL IMPLEMENTATION WAS DONE, AMONG OTHER IT STREAMLINES THAT COME FROM INFRASTRUCTURE TUNNING AND OPTIMIZATION. Tecnología JEE. Folio 20 y documento allegado via mail el 8 de mayo en respuesta a la solicitud de aclaración. Cada uno de los arquitectos de software senior debe contar con experiencia de haber participado mínimo en Dos (2) proyectos de definición de arquitectura de software, como arquitecto. Adicional a lo anterior, deberá demostrar experiencia como desarrollador de software en al menos dos (2) proyectos.									
	Arquitectos de software Senior 1	Mauricio Acosta El oferente citó experiencia como Arquitecto en OneITWorld y GeomMatters. El oferente citó experiencia como Desarrollo en Lucasian Labs y BID. FOLIOS 21 y 22									
	Arquitectos de software Senior 2	Cada uno de los arquitectos de software senior debe contar con experiencia de haber participado mínimo en Dos (2) proyectos de definición de arquitectura de software, como arquitecto. Adicional a lo anterior, deberá demostrar experiencia como desarrollador de software en al menos dos (2) proyectos. Fernando Uribe El oferente citó experiencia como Arquitecto en TUI TRAVEL A&D ( cali. colombia) en dos proyectos desarrollados entre octubre de 2010 y Junio de 2011, y septiembre de 2010 y septiembre de 2011. El oferente citó experiencia como Desarrollo en dos proyectos desarrollados entre enero de 2009 y noviembre de 2009, y febrero de 2006. FOLIOS 23 y 24 El arquitecto de software senior 2 Fernando Uribe, cumple con experiencia en los dos proyectos JEE: 1. INNOVA4J, Proyecto Desarrollo e implementación de la arquitectura SOA, Tecnología JEE 2. TUI TRAVEL A&D, PROYECTO DE INTEGRACION SOA, Tecnología JEE Folio 23, y documento enviado via mail el 8 de mayo en respuesta a la solicitud de aclaración.									
4. OFERTA TECNICA	Inclusión de la oferta técnica	Metodología: El oferente describe la metodología a usar en los folios 30 a 39. Cronograma: El oferente diligencio el anexo 6 con los hitos y fechas estimadas de entrega. Ver folio 28 Y Formato allegado via mail el 8 de mayo en respuesta a solicitud de aclaración. Equipo de trabajo adicional: El oferente ONE IT WORLD adicional al equipo minimo requerido agrega dos desarrolladores senior con dedicación de 480 horas al proyecto cada uno: Juan David Rodriguez, Juan Sebastian Pulido. Folio 15									CUMPLE

CONCEPTO TECNICO

La propuesta presentada por ONE IT WORLD CUMPLE con los requisitos técnicos establecidos en los Términos de Referencia del proceso de selección ICFES- SD-024-2012.

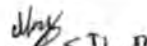
Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

  
ADOLFO SERRANO MARTINEZ  
Director de Tecnología

  
JAIME LEONARDO BERNAL  
Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó:

Diego Rúa - Gestión de Servicios TI  
Leonardo Ibarra - Arquitecto del Sistema



INFORME DE VERIFICACION REQUISITOS TECNICOS PROCESO DE SELECCIÓN ICFES - SD - 024 - 2012

Objeto: "El contratista se obliga para con el ICFES a realizar la definición y diseño de la arquitectura de solución de los sistemas misionales del ICFES."

REQUISITOS		ITAC								CUMPLE
		Cliente	Valor incluido IVA	Fecha Inicio	Fecha Fin	Lugar	Objeto	Lenguaje	Cumplimiento y Calificación	
3.3. EXPERIENCIA MINIMA DEL PROPONENTE	Experiencia 1	BANCO GNB SUDAMERIS - SERVIBA	\$ 188.708.800,00	Abril 2009	Septiembre 2010	Bogotá	Implantación de la aplicación de la plataforma de pagos, solución de misión crítica para tal gestión y pago de facturas	JEE5 / SOA	Calificación Excelente	CUMPLE
	Experiencia 2	Davivienda Folios 20 a 21	\$ 74.966.508,00	Diciembre de 2008	Marzo de 2009	Bogotá	Desarrollo completo e integral del sistema de misión crítica Portal banca Empresarial.	JEE5 / SOA	Calificación Excelente	
3.4. EQUIPO DE TRABAJO MINIMO REQUERIDO	Gerente del proyecto	Nombre Completo: JAIRO ABRAHAM BERNAL VILLANUEVA Experiencia Gerencia Proyecto 1: Visión Mundial- Proyecto Diseño e implementación de sistema de gestión de planificación VM Experiencia Gerencia Proyecto 2: ITAC - Aplicación Muestral Saber Web 5 y 9 Folios 24,25 y Folios 38 a 40								CUMPLE
	Arquitecto de software en jefe (chief architect)	Nombre Completo: JAVIER HUMBERTO GALINDO ORTEGÓN Experiencia Arquitecto Proyecto 1: Colsubsidio, Diseño y definición de arquitecturas de sistemas de información de misión Crítica altamente concurrentes. Generar arquitecturas basadas en tecnología J2EE. También SOA Experiencia Arquitecto Proyecto 2: Banco GNB Sudameris - Servibanca, Análisis, diseño y realización de la arquitectura de Software; Desarrollo, implantación y puesta en producción de Plataforma de pagos. Experiencia Arquitecto Proyecto 3: Davivienda, Portal de Banca Personal y Portal banca empresarial El arquitecto en jefe cumple con las dos experiencias específicas en J2EE/ JEEE y las dos experiencias en SOA. Folios 42 a 44 y Folios 62 a 69								
	Arquitectos de software Senior 1	Nombre Completo: Carlos Ariel Alzate Sánchez Experiencia Arquitecto Proyecto 1: ITAC - Proyecto Banco DAVIVIENDA - Desarrollo completo e integral del sistema de misión crítica Acciones Davivienda Experiencia Arquitecto Proyecto 2: ITAC - Proyecto Angelcom Experiencia Desarrollador Proyecto 1: AZEN Consultoría en Sistemas Ltda. Experiencia Desarrollador Proyecto 2: Infomedia LTDA El arquitecto de software senior 1 cumple con las dos experiencias específicas en J2EE/ JEEE y las dos experiencias en SOA. Folios 71 a 73 y Folios 86 a 92								
	Arquitectos de software Senior 2	Nombre Completo: RICARDO CORTES CALDERÓN Experiencia Arquitecto Proyecto 1: ITAC - Proyecto Banco de la República - S3 Experiencia Arquitecto Proyecto 2: ITAC - Proyecto Banco Davivienda: Portal empresarial Experiencia Desarrollador Proyecto 1: ITAC - Proyecto Banco Davivienda portal empresarial Experiencia Desarrollador Proyecto 2: ITAC - Proyecto Banco Davivienda Portal Banca personal El arquitecto de software senior 2 cumple con las dos experiencias específicas en J2EE/ JEEE y las dos experiencias en SOA. Folios 94 a 95 y Folios 102 a 106								
4. OFERTA TECNICA	Inclusión de la oferta técnica	La oferta técnica (Folios 183 a 204) se describe a continuación: * Metodología: En la sección 6.1. se describe la metodología y se incluye Servicios para la ejecución del proyecto, METODOLOGIA DEFINICIÓN ARQUITECTURA DE SOLUCIONES, METODOLOGIA ESPECIFICA PARA EL PROYECTO, METODOLOGIA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPOS. Folios 184 a 201 * Cronograma: En la sección 6.2 se presenta el formato 6 donde se especifican las fechas de los hitos, y una duración total del proyecto de 5 meses. Los prototipos de registro y citación si están programados antes de 3 meses. Folios 201 a 203 * Equipo de trabajo Adicional: Sección 5. Se mencionan 3 desarrolladores, Gerente de Calidad de Software, Analista de Pruebas, Administrador de la Configuración, Aseguramiento de Calidad y Adherencia a Proceso, Documentador #1. Folios 107 a 182								CUMPLE

CONCEPTO TECNICO

La propuesta presentada por ITAC CUMPLE con los requisitos técnicos establecidos en los Términos de Referencia del proceso de selección ICFES- SD-024-2012

Bogotá D.C. Mayo 09 de 2012

ADOLFO SERRANO MARTINEZ  
Director de Tecnología

JAIME LEONARDO BERNAL  
Subdirector de Desarrollo de Aplicaciones

Proyectó

Diego Roa - Gestión de Servicios TI  
Leonardo Ibarra - Arquitecto del Sistema Misional

Diego Roa  
Leonardo Ibarra