

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
0.1	JT	AV	AV	25-09-12	Versión Original

INFORME DE PERFORMANCE FINAL DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación y desarrollo de un aplicativo para el e-commerce	IDAE

ESTADO FINAL DEL PROYECTO							
1.- SITUACIÓN DEL ALCANCE							
INDICADOR	FÓRMULA	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL
% AVANCE REAL	EV / BAC	0.30	0.35	0.40	0.50	0.70	0.95
% AVANCE PLANIFICADO	PV / BAC	0.30	0.30	0.45	0.60	0.60	1.00
2.- EFICIENCIA DEL CRONOGRAMA							
INDICADOR	FÓRMULA	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL
SV (VARIACIÓN DEL CRONOGRAMA)	EV – PV	5.00	4.00	10.00	3.00	7.0	50.00
SPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL CRONOGRAMA)	EV / PV	1.30	1.03	1.50	1.60	1.60	1.20
3.- EFICIENCIA DEL COSTO							
INDICADOR	FÓRMULA	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL
CV (VARIACIÓN DEL COSTE)	EV – AC	3.00	3.50	4.00	5.00	2.00	15.00
CPI (ÍNDICE DE RENDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	0.90	0.80	0.60	0.60	0.60	1.00
4.- CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD							
FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL		
	Durante el diagnóstico de la red, se identificó que Cupoofer no tenía un conocimiento completo de su infraestructura, lo cual retraso las actividades.	Se redefinió el plan de pruebas a lo largo del desarrollo del aplicativo.	Durante las pruebas de integración realizadas se logró un nivel de estabilidad de 3.5	Se realizó la puesta en marcha del sistema sin mayores inconvenientes logrando la aceptación y cierre del proyecto	En términos generales el proyecto ha sido satisfactorio.		

PROBLEMAS Y PENDIENTES: POR TRATAR.		
Se retrasaron las capacitaciones de un grupo de personas de Cupoofer por falta de disponibilidad, esto se realizará en coordinación con la empresa como compromiso de AMD luego de cerrado el proyecto.		
PROBLEMA / PENDIENTE: PROGRAMADOS PARA RESOLVER.	FASE / FECHA	RESPONSABLE
Realizar Acta de Compromiso	25-08-12	JT
Coordinar fecha y hora de Capacitación	26-08-12	
Definir cantidad de asistentes	26-08-12	
OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES		

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
0.1	JT	AV	AV	25-09-12	Versión Original

RELACIÓN DE LECCIONES APRENDIDAS GENERADAS

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación y desarrollo de un aplicativo Para el e-commerce	IDAE

CÓDIGO DE LECCIÓN APRENDIDA	ENTREGABLE AFECTADO	DESCRIPCIÓN PROBLEMA	CAUSA	ACCIÓN CORRECTIVA	RESULTADO OBTENIDO	LECCIÓN APRENDIDA
001	4.4 Ejecución del Plan de Pruebas.	En la práctica hubo comportamientos del sistema el cual no fueron contemplados en el plan de pruebas.	Insuficiente nivel de detalle en de los casos de uso del sistema. Deficiente análisis de casos de pruebas.	Incorporar al plan de pruebas escenarios omitidos.	Se definieron todos los caminos posibles y comportamientos por cada caso de uso del sistema. Se ejecutaron las pruebas siguiendo los caminos.	El correcto análisis de casos de uso de pruebas, basados en un análisis de caso de uso de sistema detallado. Posibilita la ejecución satisfactoria de pruebas.
002	4.5 Definición de Capacitación de Usuario.	Los usuarios no entienden los materiales de capacitación.	El nivel de conocimiento s de informática de los usuarios es limitado.	Elaboración de material complementario a modo de video tutoriales cortos. Brindar sesiones	Se Redujo la curva de aprendizaje en el uso del sistema para el usuario final.	En sistemas bajo plataforma web, en el que el uso de contenido multimedia es alto, tiene mayor impacto el uso de material audiovisual para capacitaciones.

			El material escrito distribuido no se refleja la interacción ni efectos multimedia incluidos en el sistema	Demostrativas para el usuario se familiarice con el entorno.		
003	5.1 Preparación del entorno de Producción.	Errores en el despliegue de servicios debido a versiones desactualizadas de componentes.	<p>Mal uso del sistema de gestión de la configuración.</p> <p>Reducido número de Integración de componentes de Software.</p> <p>Deficiente comunicación es entre equipos de desarrollo a la hora de realizar la integración de componentes.</p>	<p>Capacitación en el uso del sistema de gestión de configuración.</p> <p>Definición de un Plan de Integración continúa de código.</p> <p>Definir rol de integración en la matriz de definición de responsabilidades.</p>	Se redujo el número de errores debido a la utilización de versiones desactualizadas de componentes.	Es importante definir un asegurar la ejecución del plan de integración y designación de responsabilidades para la aplicación del plan integración de componentes.

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
0.1	JT	AV	AV	25-09-12	Versión Original

RELACION DE ACTIVOS DE PROCESOS GENERADOS EN EL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación y desarrollo de un aplicativo para el e-commerce	IDAE

CÓDIGO DEL ACTIVO	NOMBRE	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR	FECHA DE ALMACENAMIENTO	CÓDIGO DE ALMACENAMIENTO	LUGAR DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES
ACT-001-01	Check list de escenarios de prueba	1.0	Documento en el cual se detalla los escenarios y casos de prueba para realizar el control de calidad	PM	20/10/2012	ACT 001	Servidor de archivos de la empresa AMD	Este documento especifica las situaciones específicas y mínimas para que el sistema supere el control de calidad establecido
ACT-002-01	Lista de clasificación de documentos del proyecto B2CCUP	1.0	Documento donde se estructura y se almacena las unidades documentales del proyecto	PM	25/07/2012	ACT 002	Servidor de archivos de la empresa AMD	Este documento permite el rápido acceso para consultar toda la información del proyecto (documentos, contratos, modelos, actas, formatos, estándares)

Contacto: informes@dharmaconsulting.com, Página Web: www.dharmacon.net

ACT-003-01	Documento de Arquitectura de software	1.0	Documento donde especifica la construcción lógica de los componentes del software construido, así como su distribución física en los servidores disponibles	PM	01/07/2012	ACT 003	Servidor de archivos de la empresa AMD	Documento donde se visualiza el modelo de arquitectura lógica y física del software construido por AMD para CUPOOFER
------------	---------------------------------------	-----	---	----	------------	---------	--	--

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
0.1	JT	AV	AV	25-09-12	Versión Original

ACTA DE ACEPTACIÓN DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación y desarrollo de un aplicativo para el e-commerce	IDAE
DEL CLIENTE O SPONSOR	
AMD: Gerente General	

DECLARACIÓN DE LA ACEPTACIÓN FORMAL
<p>Por la presente se deja constancia que el Proyecto de Implementación y despliegue de una aplicación de e-commerce para la empresa Cupoofer ha sido aceptado y aprobado por Cupoofer S.A. habiendo culminado exitosamente.</p> <p>El proyecto comprendía la entrega de los siguientes entregables:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.0 Gestión del Proyecto <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Inicio <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1 Project Charter 1.1.2 Análisis de Stakeholders 1.2 Planificación <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1 Plan de Gestión del Alcance 1.2.2 Cronograma del Proyecto 1.2.3 Plan de Gestión de Costos 1.2.4 Plan de Gestión de Riesgos 1.2.5 Plan de Gestión de Calidad 1.2.6 Plan de Recursos Humanos 1.2.7 Plan de Gestión de Comunicaciones 1.3 Ejecución <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 Acta de Entrega de Equipos 1.3.2 Plan de Implementación de Sw y Hw 1.3.3 Informe de Implementación <ul style="list-style-type: none"> 1.3.3.1 Informe de Implementación Aplicativo Sw 1.3.3.2 Informe de Sistema Redundante 1.3.3.3 Informe de Implementación WAF 1.4 Monitoreo y Control <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1 Informe de Rendimiento 1.4.2 Informe de Control de Calidad 1.5 Cierre <ul style="list-style-type: none"> 1.5.1 Acta de Aceptación del Producto 1.5.2 Acta de Cierre del Proyecto 2.0 Incepción <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Modelado de Negocio 2.2 Diagnostico de la Infraestructura de Red Cupoofer 3.0 Elaboración <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Modelamiento de Requerimientos del Sistema de Información 3.2 Especificación de Casos de Uso del Sistema 3.3 Elaboración de Modelo de Datos 3.4 Especificación de la Interface del Usuario 3.5 Definición del Plan de Pruebas 3.6 Definición de la Arquitectura del Sistema 3.7 Diseño Físico de Base de Datos

Contacto: informes@dharmaconsulting.com, Página Web: www.dharmacon.net

4.0 Construcción	
4.1 Preparación del Entorno de Producción	
4.2 Creación del código	
4.3 Revisión de estándares de Construcción	
4.4 Ejecución de Pruebas Unitarias-Integración-Sistema	
4.5 Definición de capacitación de Usuario	
5.0 Transición	
5.1 Definición del Plan de Implantación	
5.2 Preparación del Entorno de Producción	
5.3 Instalación del Sistema	
5.4 Puesta en Marcha del Sistema	
El proyecto fue iniciado el 20 de marzo de 2012 y culminó el 22 de septiembre de 2012.	
OBSERVACIONES ADICIONALES	
La duración del proyecto era de 5 meses, sin embargo se vio extendida por una serie de cambios detallados en las Solicitudes de Cambio correspondientes, así como las pruebas adicionales a lo largo del desarrollo del proyecto, lo cual originó que el proyecto se extendiera hasta el 15 de septiembre de 2012.	
ACEPTADO POR	
NOMBRE DEL CLIENTE, SPONSOR U OTRO FUNCIONARIO	FECHA
Martin Buque	22-09-12
Gustavo Portales Terres	22-09-12
Brasilio Gino Montes	22-09-12
DISTRIBUIDO Y ACEPTADO	
NOMBRE DEL STAKEHOLDER	FECHA
Jesús Talavera	22-09-12
Martin Buque	22-09-12
Gustavo Portales Terres	22-09-12
Brasilio Gino Montes	22-09-12