



FGPR560- Versión 4.0

CONTROL DE VERSIONES								
Versión	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	IDAE
para el e-commerce	

ESTADO FINAL I	DEL PROYECTO							
1 SITUACIÓN D								
Indi	CADOR	FÓRMULA	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL
% AVA	NCE 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 D	EL CRONOGRAMA							
INDI	CADOR	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
	RENDIMIENTO DEL OGRAMA)	EV / PV	1.30	1.03	1.50	1.60	1.60	1.20
3 EFICIENCIA D	EL COSTO							
INDI	CADOR	FÓRMULA	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5	TOTAL
CV (VARIAC	IÓN DEL COSTE)	EV – AC	3.00	3.50	4.00	5.00	2.00	15.00
CPI (ÍNDICE DE REI	NDIMIENTO DEL COSTE)	EV / AC	0.90	0.80	0.60	0.60	0.60	1.00
4 CUMPLIMIEN	TO DE <b>O</b> BJETIVOS 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.	prue integ realiz logró de es	ente las ebas de gración cadas se un nivel tabilidad e 3.5	pue marc siste ma inconv logra acept cier	ealizó la esta en cha del ma sin yores enientes ando la cación y re del yecto	gener proye si	rminos rales el ecto ha do actorio.

#### 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	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	TDAE
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.

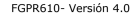
Contacto: <a href="mailto:informes@dharma-consulting.com">informes@dharma-consulting.com</a>, Página Web: <a href="mailto:www.dharmacon.net">www.dharmacon.net</a>





FGPR600- Versión 4.0

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





FGPR610- Versión 4.0

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





FGPR570- Versión 4.0

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

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.

El proyecto comprendía la entrega de los siguientes entregables:

#### 1.0 Gestión del Proyecto

- 1.1 Inicio
  - 1.1.1 Project Charter
  - 1.1.2 Análisis de Stakeholders
- 1.2 Planificación
  - 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
  - 1.3.1 Acta de Entrega de Equipos
  - 1.3.2 Plan de Implementación de Sw y Hw
  - 1.3.3 Informe de Implementación
    - 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
  - 1.4.1 Informe de Rendimiento
  - 1.4.2 Informe de Control de Calidad
- 1.5 Cierre
  - 1.5.1 Acta de Aceptación del Producto
  - 1.5.2 Acta de Cierre del Proyecto
- 2.0 Incepción
  - 2.1 Modelado de Negocio
  - 2.2 Diagnostico de la Infraestructura de Red Cupoofer
- 3.0 Elaboración
  - 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





FGPR570- Versión 4.0

#### 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

- 5.1Definición 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			
<b>Gustavo Portales Terres</b>	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			
<b>Gustavo Portales Terres</b>	22-09-12			
Brasilio Gino Montes	22-09-12			