
	<b>Formato FOR-DES-101.-Plan de Capacitación V1.0.doc101</b> <b>Plan de Capacitación</b>	Metodología: D.T.A.A.
		Coordinador: Marco García

---

### HOJA DE CONTROL DE VERSIONES

<b>Versión</b>	<b>Responsable del Cambio</b>	<b>Causa del Cambio</b>	<b>Nombre del Proyecto</b>	<b>Fecha del Cambio</b>
1.0	Gabriela Ruiz Lechuga	Adecuación a nueva metodología de Tutoriales DTAA	Tutorial Flex	18/02/08

	<b>Formato FOR-DES-101.-Plan de Capacitación V1.0.doc101</b>  <b>Plan de Capacitación</b>	Metodología: D.T.A.A.
		Coordinador: Marco García

Clave del Tutorial	Nombre del proyecto
FLEX	Capacitación en FLEX

## 1. General del Plan

### 1.1.Introducción / Antecedentes

Adobe Flex Builder™ es un entorno de desarrollo integrado basado en Eclipse™ para el desarrollo de aplicaciones de Internet sofisticadas (RIA) que combina la riqueza de aplicaciones de escritorio con el ámbito multiplataforma de la Plataforma de interacción de Adobe. Flex Builder permite a los desarrolladores construir rápidamente una lógica sofisticada para el cliente que se integra con XML, servicios web o con Flex Data Services. Gracias a las sofisticadas herramientas de diseño y de maquetación, los diseñadores de interfaces también pueden crear interfaces de aplicaciones más sofisticadas y más útiles con una apariencia personalizada.

### 1.2.Objetivo y Alcance de la Capacitación

El marco de trabajo de Flex es un marco de trabajo de desarrollo basado en componentes para ofrecer aplicaciones de Internet sofisticadas para el tiempo de ejecución de Flash Player. Al combinar lenguajes estándar con un amplio grupo de componentes de interfaces de usuario extensibles y de acceso a los datos, Flex permite a los desarrolladores crear rápidamente aplicaciones con una presentación de datos sofisticada, una lógica contundente para el cliente y elementos multimedia integrados. Las aplicaciones desarrolladas con Flex funcionan en todas las plataformas de escritorio habituales, permiten una personalización total de la apariencia de la aplicación y son compatibles con un amplio grupo de métodos de conexión a los datos y servicios del servidor.

Al implementar aplicaciones con este marco de trabajo, incrementa la demanda de trabajo, los clientes más exigentes y sofisticados utilizan este tipo de tecnologías para atraer un mayor número de clientes a su empresa o negocio. Conviértete en parte esencial del crecimiento de tu empresa, continúa tu desempeño laboral, desarrollando este tutorial.


## 2. Tipo de Capacitación

### 2.1.Estrategia

Este tutorial se desarrolla en dos partes, un ejercicio práctico de inicio a la tecnología y otro ejercicio para la creación de módulos la cual tendrá una evaluación, al final del tutorial. Para la cual tu coordinador te proporcionará un examen. Esto se encuentra repartido en 4 días de practica-estudio y en un quinto día de evaluación final, terminando obligadamente en una semana.

### 2.2.Procedimiento

El tutorial se desarrollará en 5 fases: Inicio, Análisis, Desarrollo, Construcción y Presentación. Cada fase contendrá los requerimientos a desarrollar. Se te presentarán los documentos para cada una, y no podrás avanzar a la siguiente hasta concluir una a una. Al final del tutorial tendrás que presentar su correspondiente evaluación.

	<b>Formato FOR-DES-101.-Plan de Capacitación V1.0.doc101</b> <b>Plan de Capacitación</b>	Metodología: D.T.A.A.
		Coordinador: Marco García

### 2.3.Población a Capacitar

Consultores en Tecnología Java

### 2.4.Duración de la Capacitación

Actividad	Día de la Semana
Tutorial Flex, Configuración, Action script, Aplicación ¡Hola Mundo!	1
Aplicaciones Estáticas: Sentencias de Control y Graficación	2 y 3
RMI	4
Evaluación	5





### 3. Características Especiales del Plan

N/A

### 4. Lugar de la Capacitación


Porto Mx S.A de C.V ubicado en Calle Norte 81 No. 408, Col. Electricistas, C.P. 02060, Del. Azcapotzalco, D.F.

### 5. Contenido del Curso

-  Análisis
-  Desarrollo
-  Construcción
-  Presentación

### 6. Requerimientos

Id	Material	Apoyo
01	Fase Análisis: FOR-DES-201	N/A
02	Fase Desarrollo: FOR-DES-301	Podrás utilizar material de apoyo como internet para descargar algún software o realizar actualizaciones
03	Fase Construcción: FOR-DES-401	Podrás apoyarte con tutoriales realizados con anterioridad, e investigaciones de internet.
04	Fase Presentación FOR-DES-501	N/A

	<b>Formato FOR-DES-101.-Plan de Capacitación V1.0.doc101</b>  <b>Plan de Capacitación</b>	<b>Metodología: D.T.A.A.</b>
		Coordinador: Marco García



*La nomenclatura N/A se utiliza para hacer referencia a algún punto que no aplica, durante el desarrollo.*