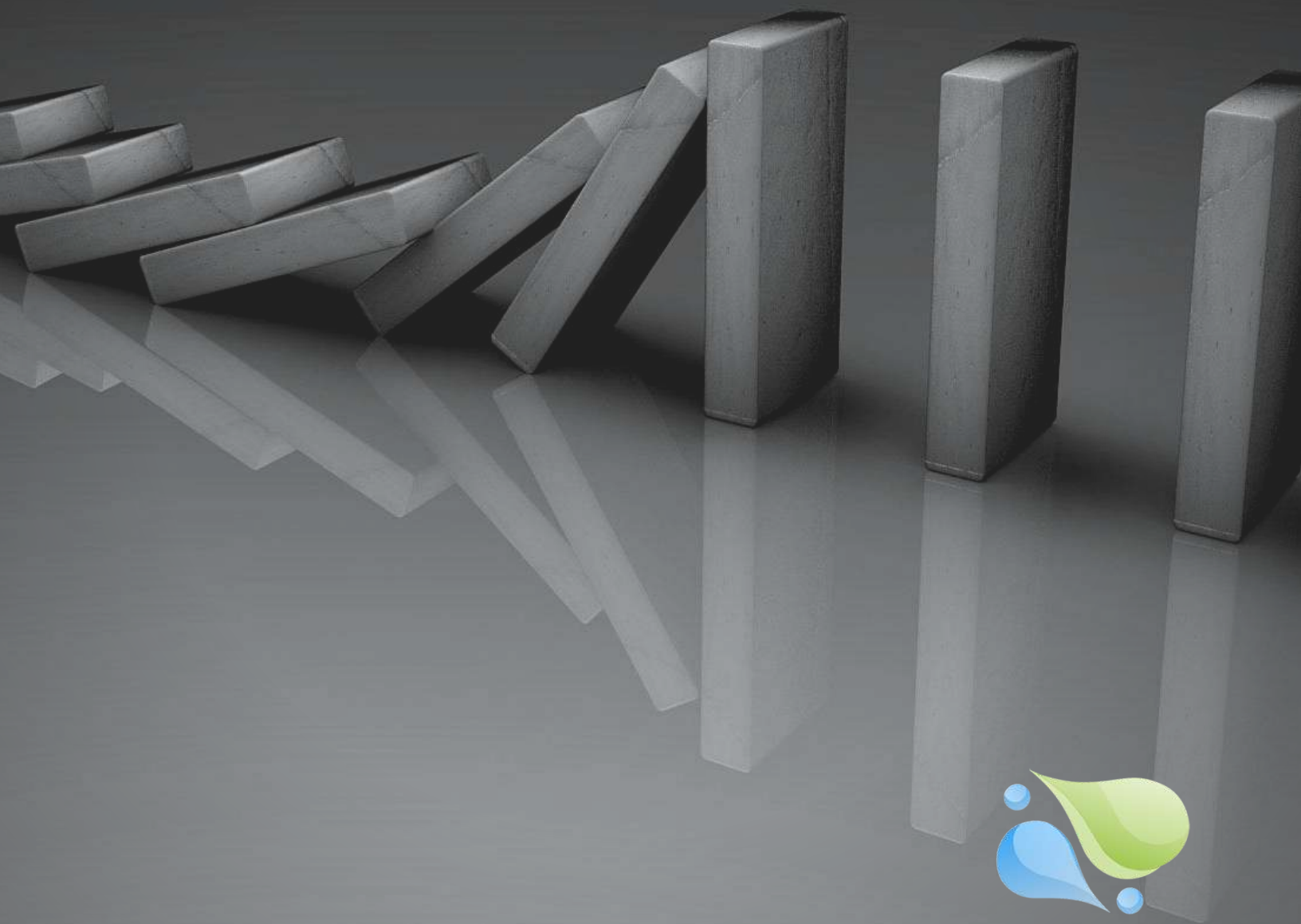


formación

CURSOS A MEDIDA

ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL
HERRAMIENTAS TIC





Planes de formación exclusivos

El mercado laboral sigue su curso y las empresas, en un escenario muy competitivo, buscan alternativas para sobresalir del resto, lo que requiere de un capital humano en constante reciclaje.

Por tanto, la formación es crucial en el desarrollo personal y profesional por el impacto que genera a distintos niveles.

Desde Alboka Soft os ayudamos a dar un paso más en los procesos de **especialización profesional**, en la actualización de conocimientos o en la formación a lo largo de la vida.

Elaboramos **cursos personalizados** y los impartimos **de forma presencial** en nuestras aulas o en los locales del cliente.

El **ámbito de nuestra formación** abarca Microsoft (.NET / SQLServer), Linux (PHP / MySQL), IBM (Cobol / CICS / DB2), Java (J2EE / Websphere Portal)... y lo que necesitéis.

Elaboramos el curso de formación a tu medida.

Todas nuestras acciones en el ámbito de la formación, están orientadas a proporcionarte un completo servicio personalizado:

Estudiamos las necesidades de tu empresa y analizamos el perfil formativo de los asistentes **diseñando un plan de formación a medida** que cumpla con todas las expectativas.

Elaboramos una **documentación específica** para el curso que solicites.

Adaptamos contigo la duración, horario y días a la semana para la realización de la formación y proporcionamos un **informe de resultados para tu empresa.**

IÑAKI MORAL

CURSOS

DE PROGRAMACIÓN



Introducción a PHP

Introducción a JavaScript/Jquery

AngularJS 1.6

HTML5/CSS3

Framework Ionic

Introducción a Java

ASP.NET (C#)

Java Web. Spring MVC

Cobol



Introducción JavaScript/Jquery

Dirigido a

Diseñadores Web/WordPress sin conocimientos de programación

Requisitos

Conocimientos de HTML y CSS

Objetivos

Añadir funcionalidad a una página Web: validación de formularios, animaciones, fundidos, scrolls, menús dinámicos, etc. Aprender los conceptos básicos de programación.

Temario

Sintaxis de JavaScript

Programación: Operadores, variables, comparaciones, bucles, definición de funciones.

Eventos

Clousures

Expresiones regulares

JQuery: Filosofía, sintaxis, selectores, filtros, bucles, estilos, eventos, animaciones

Bibliotecas Intruducción JQuery: Validity, JQuery UI

Introducción a PHP

Dirigido a

Diseñadores Web/WordPress sin conocimientos de programación

Requisitos

Conocimientos de HTML y CSS

Objetivos

Añadir funcionalidad de servidor a las páginas Web: bases de datos (introducción), búsquedas, páginas dinámicas. Aprender los conceptos básicos de programación

Temario

Instalación y configuración de Apache/PHP (introducción)

Arquitectura cliente servidor. Fundamentos de PHP

Sintaxis de PHP

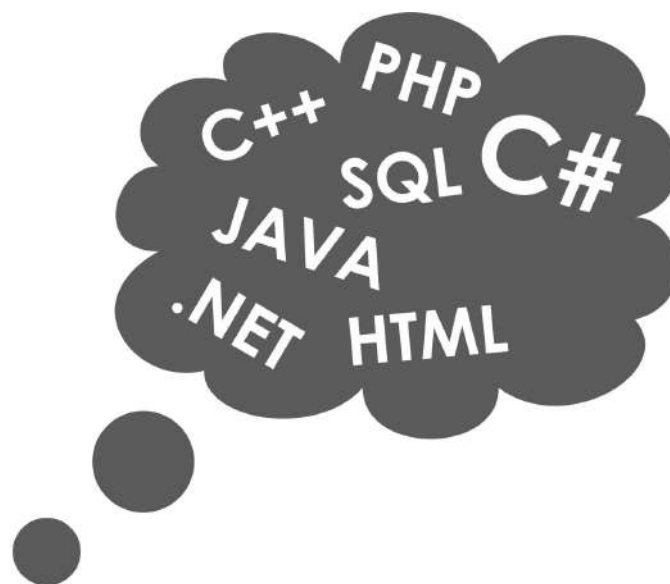
Programación: Operadores, variables, bucles, definición de funciones.

Expresiones regulares

Tareas habituales: formateo de textos, fechas, idioma, validación.

Introducción a bases de datos

(MySQL): Conceptos básicos, instalación, create, select, insert, update, delete.



Angular Js 1.6

Dirigido a

Programadores Web

Requisitos

Conocimientos de JavaScript

Objetivos

Diseñar aplicaciones SPA con el Framework AngularJS

Aprender a aplicar correctamente el patrón de diseño MVVM

Temario

Qué es AngularJS. Diferencias entre versiones

Patrón MV*

Expresiones

Scope

Módulos

Controladores

Plantillas

Directivas

Filtros

Componentes. Nueva filosofía

Servicios

Organización de la aplicación

Servicio \$https. AJAX

UI-Router

jQuery. JQuery



HTML5/CSS3

Dirigido a

Personas que quieran diseñar páginas Web correctamente.

Requisitos

Conocimientos básicos de informática

Objetivos

Escribir páginas Web

Maquetar páginas Web correctamente (CSS3, responsive...)

Temario

Sintaxis básica, estructura de una página

Contenido y apariencia

Etiquetas HTML5

Maquetación con CSS3, estilos, selectores

Problemas habituales de maquetación

Tareas comunes: capas, menús, desplegados

Transiciones y animaciones

Diseño responsive

Flex

Ionic 1.x

Dirigido a

Programadores Web

Requisitos

Conocimientos de JavaScript, HTML y CSS

Objetivos

Escribir aplicaciones para móviles con el framework Ionic

Temario

Tecnologías actuales. Frameworks de Ionic

Instalación de Ionic. Dispositivos virtuales.

IDE. Creación de un proyecto

Plantillas: tabs, menús laterales...

Introducción a AngularJS

Navegación con UI-Router

Componentes Ionic

Personalización de componentes

Introducción a Java

Dirigido a

Programadores que quieran conocer el lenguaje Java y la programación orientada a objetos

Requisitos

Experiencia en programación (cualquier lenguaje)

Objetivos

Aprender a programar en Java. Aprender los fundamentos de la programación orientada a objetos.

Temario

Conceptos básicos sobre Java. IDE
El lenguaje Java: Operadores, variables, tipos de datos, estructuras de control, funciones, clases básicas, API de Java, textos, colecciones, expresiones regulares, swing, eventos, expresiones Lambda.

Programación orientada a objetos: Clases, métodos, propiedades, herencia, polimorfismo, diseño de aplicaciones (introducción)



ASP.NET (C#)

Dirigido a

Programadores que quieran escribir aplicaciones Web con ASP.NET

Requisitos

Experiencia con programación orientada a objetos

Experiencia con HTML, CSS y JavaScript

Objetivos

Escribir aplicaciones Web con ASP.NET

Temario

Aplicaciones Web. IDE

WebForms. Conceptos básicos y filosofía

Controles habituales

Controles para listas. GridView

Controles para datos. DataSource

ADO.NET. LINQ

Validaciones y seguridad. Usuarios

Páginas maestras

Controles personalizados

Java Web. Spring MVC

Dirigido a

Programadores que quieran escribir aplicaciones Web con Spring MVC

Requisitos

Experiencia con Java y programación orientada a objetos. Experiencia con HTML, CSS y JavaScript

Objetivos

Escribir aplicaciones Web Java usando el patrón MVC y el framework Spring

Temario

Aplicaciones Web. Qué es MVC

Spring. AOP y DI

JPA/JTA

Fundamentos: Contenedores Web, servlets, JSP, JSTL/EL

Spring: Beans, configuración XML, AOP, controlador, vista, tiles, JSON, formateo y validación (JSR-303)

Cobol

Objetivos

Formar profesionales con sólidos conocimientos en COBOL, capaces de realizar el análisis, diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones corporativas siguiendo la especificación de este lenguaje de programación, que sigue siendo utilizado por las grandes empresas.

Temario

Introducción a la plataforma HOST

TSO/Editor ISPF

COBOL

Lenguaje de control de procesos JCL

Sentencias DB2

Sentencias CICS

más

FORMACIÓN

Orientada a trabajadores que necesiten realizar tareas complejas con datos, automatizar tareas repetitivas o a pequeñas empresas que necesiten organizar la información.

Programación en Excel
Introducción a Access
Access profesional

Access Profesional

Dirigido a

Trabajadores que necesiten realizar tareas complejas con datos, o automatizar tareas repetitivas.

Requisitos

Conocimientos de Access, conocimientos básicos de diseño de bases de datos.

Objetivos

Escribir bases de datos complejas, automatizar tareas mediante programación. Aprender los conceptos básicos de programación.

Temario

Visual Basic para Access. Sintaxis. Módulos Seguridad
Modelo de objetos. Formularios e informes. Controles y orígenes de datos
Técnicas habituales
Programación: operadores, variables, comparaciones, bucles, definición de funciones.
SQL (introducción)

Introducción Access

Dirigido a

Personas que necesiten organizar la información de un pequeña negocio o empresa

Requisitos

Conocimientos básicos de informática

Objetivos

Ser capaz de realizar programas de bases de datos (10/20 tablas) con una funcionalidad completa: búsquedas, informes, estadísticas...

Temario

Qué es una base de datos
Tablas
Consultas
Formularios
Informes
Introducción a macros y módulos
Diseño de bases de datos. Tablas, campos, relaciones, claves

Excel



Excel



Access

Dirigido a

Trabajadores que necesiten automatizar tareas o crear hojas avanzadas en Excel

Requisitos

Experiencia con Excel

Objetivos

Ser capaces de escribir pequeños programas para realizar tareas complejas o repetitivas
Aprender los conceptos básicos de programación

Temario

Visual Basic para Excel. Sintaxis. Macros
Modelo de objetos. Libros, hojas, celdas y rangos
Programación: Operadores, variables, comparaciones, bucles, definición de funciones
Funciones avanzadas de Excel

síguenos

Apúntate a nuestras colecciones



<https://plus.google.com/+AlbokasoftSL/posts>



Servicios Profesionales



Soluciones a Medida



Formación

www.albokasoft.com

Alboka Soft S.L - C/ Postas 25, 1º - Vitoria - Tfno 945 56 79 82