



PROFESIONALES DIGITALES | Empleo Joven

Entidad Beneficiaria: ASOGESTIC



CARACTERÍSTICAS

Programas formativos del sector de las Nuevas Tecnologías y la Economía Digital con Compromiso de Contratación

REQUISITOS DE ACCESO

Jóvenes entre 16 y 29 que cumplan con los requisitos para inscribirse en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil

SOLICITUD DE PLAZA

Los interesados en solicitar plaza deben mandar el CV antes del 15 de Noviembre a:

seleccion@asogestic.org

CURSO: **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

Duración: **450h** Impartición: **Madrid y Barcelona**
Noviembre 2017 – Marzo 2018

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Metodología de Programación
Iniciación a la Programación
Lenguajes de Programación Orientados a Objetos

BASES DE DATOS RELACIONALES

Manipulación y Programación de BBDD
Programación en entorno de Servidor
Conectividad con BBDD

DESARROLLO WEB CON TECNOLOGÍA AVANZADA

Tecnologías para arquitecturas y Aplicaciones Web
Arquitectura MVC. Entorno Framework

CURSO: **INGENIERÍA INTERNET DE LAS COSAS**

Duración: **450h** Impartición: **Madrid**
Noviembre 2017 – Marzo 2018

ARQUITECTURA DE INTERNET Y FUNDAMENTOS DE NETWORKING

Fundamentos de comunicación
Interconexión de dispositivos de Red (CCNA)
Aspectos Fundamentales de Redes (MOAC)
Redes de Comunicaciones
Arquitectura de Hardware

HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

Fundamentos de Desarrollo de Software (MTA)
Fundamentos de Desarrollo de Aplicaciones (MTA)

INGENIERÍA INTERNET DE LAS COSAS

Internet de las cosas. Red de sensores.
Análisis de datos. Big Data.
Seguridad y Aspectos Legales.
Casos de Estudio y Proyecto

CURSO: **PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS**

Duración: **450h** Impartición: **Madrid**
Noviembre 2017 – Marzo 2018

MICROSOFT TECHNOLOGY ASSOCIATE (MTA)- MICROSOFT

Fundamentos de Desarrollo de Software
Fundamentos de Desarrollo de aplicaciones en HTML5
Fundamentos de Bases de Datos
Mobility & Device Fundamentals

INTRODUCCIÓN A INTERNET DE LAS COSAS (IOT) - MICROSOFT

Conceptos básicos del Internet de las cosas
Primeros acercamientos con Arduino
Interconexión de dispositivos
Ordenadores reducidos y Raspberry Pi
Desarrollo de aplicaciones Universales con Intel Galileo

CURSO: **PEOPLE ANALYTICS: CC. DE LOS DATOS RRHH**

Duración: **450h** Impartición: **Madrid**
Noviembre 2017 – Marzo 2018

FUNDAMENTOS BIG DATA

Fundamentos Big Data & Analytics

BIG DATA Y RECURSOS HUMANOS

Data Science aplicada a los RRHH
Análítica con Excel y SPSS
Selección, Análítica y Datos
Clima Laboral, Motivación, Compensaciones y Carrera Profesional
Fidelización y Abandono



seleccion@asogestic.org