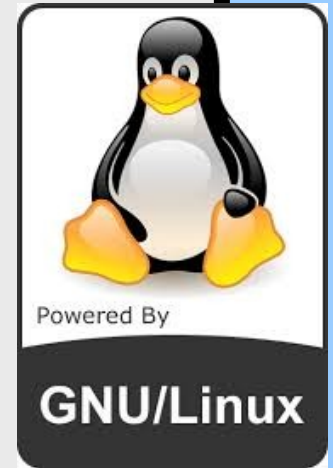


# ¿QUÉ SE APRENDE EN DAM?



# SISTEMAS INFORMÁTICOS

- ❑ **Aprende a configurar y explotar sistemas informáticos y aplica técnicas y procedimientos de seguridad en sistemas, servicios y aplicaciones.**

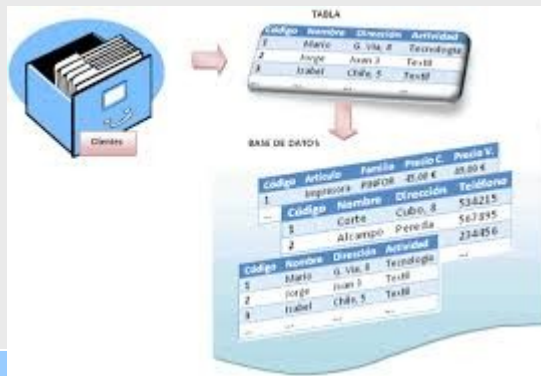


- ❑ **Instala y administra sistemas WINDOWS y LINUX**



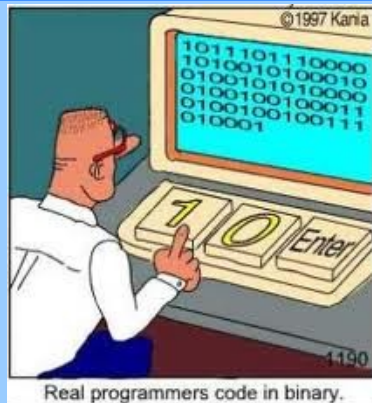
# BASES DE DATOS

- ❑ **Iníciate en el mundo de las bases de datos aprendiendo a diseñarlas y crearlas de manera que puedan almacenar y acceder a los datos de forma rápida y estructurada.**
- ❑ **EJEMPLOS: ORACLE, SQL SERVER.**



# PROGRAMACIÓN

- ❑ **Conoce todos los secretos de la programación y crea tus primeras aplicaciones con interfaz gráfica y acceso a bases de datos.**
- ❑ **EJEMPLOS: JAVA Y ANDROID.**



```
010000000001010001101100000010010110001
110001011101000100011111111110100000100
010100010110000110101110110110110010001
1101100000101011001000100001110001001111
010011001011010011011010011110111011110
000110100#include <stdio.h>01101000011010
10010011000100011001010001110
1000100int main()000101111
10101001{00011000
111001100 printf("Hello World");0001100
01000001return 42;01010110110
00011010001000110001101000011010
10010011011101011101110000001010001110
100010010001010110010011101110100010111
10101001110011010101110001010100011000
11100110000011011111010100111110001100
010000011111101010010011010101110110
```

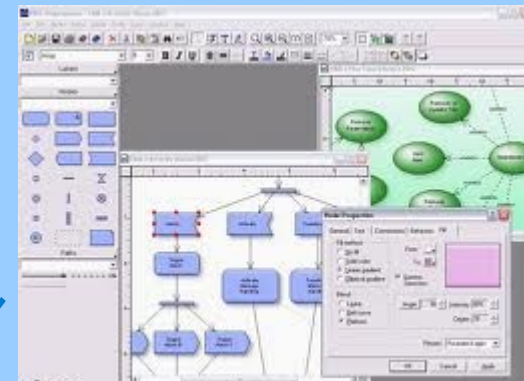
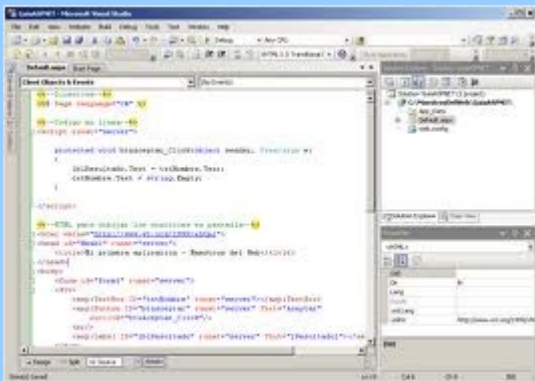
# LENGUAJES DE MARCAS

- **Aprender a crear páginas webs en los lenguajes más avanzados y con más posibilidades para dar todas las funcionalidades.**
- **EJEMPLOS: HTML, XML, XSL, HTML5, ETC.**



# ENTORNOS DE DESARROLLO

- ❑ **Instala, configura y personaliza distintos entornos de desarrollo que te permitan desarrollar, optimizar y documentar las aplicaciones de una manera fácil y sencilla.**
- ❑ **EJEMPLOS: NETBEANS, VISUAL PARADIGM**





# ACCESO A DATOS



APRENDE A DESARROLLAR COMPONENTES DE ACCESO A DATOS QUE SE PUEDAN INTEGRAR EN APLICACIONES INFORMÁTICAS DIVERSAS.



# DESARROLLO DE INTERFACES

**Formación necesaria para el desarrollo de interfaces de usuario, la creación de informes, la preparación de aplicaciones para su distribución, la elaboración de los elementos de ayuda y la evaluación del funcionamiento de aplicaciones.**





# Programación multimedia y dispositivos móviles

**Formación necesaria para implementar el desarrollo de aplicaciones multimedia, juegos y aplicaciones adaptadas para su explotación en dispositivos móviles.**



# Programación de servicios y procesos

**Los contenidos abarcan las capacidades ofrecidas por el sistema operativo para la gestión y desarrollo de aplicaciones con procesos concurrentes, el desarrollo de aplicaciones y servicios ejecutados a través de la red y la utilización de mecanismos de seguridad en el desarrollo de aplicaciones.**



# Sistemas de Gestión Empresarial

**Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de implantación y adaptación de sistemas de planificación de recursos empresariales y de gestión de relaciones con clientes.**



# FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

**❑ Conoce tus derechos y obligaciones trabajando por cuenta propia y ajena. Aprende además técnicas efectivas de búsqueda de empleo.**



# EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA.

- ❑ **Desarrolla habilidades emprendedoras y elabora un plan de empresa aprendiendo a crear y gestionar una pequeña empresa.**



# PROYECTO DE DAM

- ❑ **Identifica las necesidades del sector productivo y diseña proyectos.**
- ❑ **Planifica la ejecución de proyectos y define los procedimientos para su seguimiento.**

