**¿Cómo hacer el Proyecto Final del Ciclo Superior de DAM?**

¡Qué poco falta para terminar el curso! Y, si estás estudiando el Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM), este post es un gran aliado justo en este momento. Se trata de una guía estupenda que ha elaborado FP Santa Gema con toda la información que necesitas para desarrollar el**Proyecto Final de DAM**. ¡Toma nota!

**¿Qué es y en qué consiste el Proyecto de Fin de Ciclo de DAM?**

El Proyecto Final de DAM, también conocido  **Trabajo Fin de Grado o Trabajo Fin de Ciclo**, es Grado una tarea académica que se lleva a cabo al finalizar el programa de estudios de este Grado Superior. Consiste en un **proyecto práctico** en el cual los estudiantes deben **demostrar los conocimientos y habilidades adquiridos**a lo largo de su formación.

**¿Cuál es el objetivo del Proyecto de Fin de Ciclo de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma?**

El objetivo principal del Proyecto Final de DAM es **desarrollar una aplicación informática (*app*)**completa que cumpla con ciertos requisitos y funcionalidades específicas. Los estudiantes deben aplicar todas las fases del ciclo de vida del desarrollo de *software*, desde el análisis y diseño hasta la implementación y pruebas.

¿No sabes cómo empezar a **hacer el Trabajo Fin de Grado de DAM**? Si te encuentras en esta situación, te servirán de gran ayuda los **consejos prácticos** que te facilitamos a continuación:

* **Escoger el tema del proyecto**

Es esencial elegir el tema del proyecto**.** En el caso de DAM, deberás centrarte en el tipo de aplicación que vas a desarrollar. Lo más importante es que te motive, siempre que tenga la aprobación de tu tutor en el centro de estudios.

* **Buscar información y documentación**

El segundo paso que no puede faltar en el desarrollo de tu Trabajo Final consiste en buscar información y documentos que puedan ser útiles para el diseño y la creación de tu *app.*

* **Empezar a escribir el trabajo**

Después, debes redactar el proyecto. Y, para ello, es fundamental que hagas un esquema que incluya los puntos relevantes del trabajo. Así, esta tarea te resultará mucho más sencilla.

* **Corregir las faltas de ortografía**

Por último, es imprescindible que corrijas las posibles faltas de ortografía que pueda tener el texto. Piensa que se trata de un trabajo serio que podrías presentar el día de mañana en una empresa para conseguir un buen empleo.

**¿Qué estructura debe seguir el Proyecto de Fin de Ciclo de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma?**

La**estructura del Proyecto Final** de la Formación Profesional (FP) de DAM puede variar dependiendo del contenido del trabajo. Sin embargo, estos son los apartados principales que se suelen incluir:

1. **Análisis de requisitos:** Identificación y comprensión de los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación.
2. **Diseño de la aplicación:** Creación de los diagramas y modelos necesarios para representar la arquitectura de la aplicación, su interfaz de usuario y su base de datos.
3. **Desarrollo de la aplicación:** Implementación del código utilizando las tecnologías y lenguajes de programación aprendidos durante el grado.
4. **Pruebas y depuración:** Verificación de que la aplicación funciona correctamente, identificación y corrección de errores.
5. **Documentación:** Elaboración de documentación técnica que describa la aplicación, su funcionamiento y las decisiones tomadas durante el desarrollo.
6. **Presentación del trabajo:** Exposición oral del proyecto ante un tribunal, donde se explican los detalles técnicos, se muestran los resultados y se resuelven posibles dudas.

**Trucos para redactar tu Trabajo Final del Ciclo de DAM**

Si llegados a este punto, aún tienes dudas sobre **cómo redactar el Proyecto Final de DAM**, presta atención a los siguientes trucos:

* Define claramente los objetivos y requisitos del proyecto.
* Utiliza un lenguaje claro y conciso, evitando el uso excesivo de tecnicismos.
* Estructura el documento de manera organizada, dividiéndolo en secciones y subsecciones.
* Incluye ejemplos y capturas de pantalla para ilustrar tu trabajo.
* Revisa y edita cuidadosamente para asegurar la coherencia y la corrección gramatical.