

CARRERA PROFESIONAL

# **DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION**

**RECURSOS  
DIDACTICOS  
DIGITALES PARA  
ENTORNOS  
VIRTUALES DE  
APRENDIZAJE**

**Tema**

**PRESENTACION Y EXPOSICION DE  
PROYECTOS GRUPALES**

## PRESENTACIÓN Y EXPOSICIÓN DE PROYECTOS GRUPALES PARA INSTITUCIONES

### DETERMINADAS

#### 1. Introducción

**Objetivo:** Presentar los proyectos grupales desarrollados, destacando cómo cada plataforma ha sido diseñada e implementada para satisfacer los requerimientos específicos de diversas instituciones. Teniendo un criterio de calificación máximo de 20.

#### Estructura de la presentación:

1. Introducción al proyecto
2. Descripción de la institución y sus requerimientos
3. Diseño y funcionalidades de la plataforma
4. Implementación y tecnologías utilizadas
5. Resultados y beneficios para la institución
6. Preguntas y respuestas

#### 2. Introducción al Proyecto

- **Contexto:** Breve descripción del propósito general del proyecto, su importancia y el enfoque del grupo.
- **Miembros del equipo:** Presentación de cada integrante del grupo y sus roles específicos en el proyecto.

### **3. Descripción de la Institución y sus Requerimientos**

- **Institución:** Nombre y tipo de institución (educativa, gubernamental, ONG, empresa privada, etc.).
- **Requerimientos:**
  - Descripción de las necesidades y problemas específicos que la institución buscaba resolver con la plataforma.
  - Criterios y especificaciones proporcionadas por la institución para el desarrollo del proyecto.

### **4. Diseño y Funcionalidades de la Plataforma**

- **Arquitectura del sistema:** Explicación del diseño general de la plataforma, incluyendo diagramas de flujo y estructura del sistema.
- **Funcionalidades clave:**
  - Detalle de las características principales de la plataforma.
  - Cómo cada funcionalidad aborda los requerimientos de la institución.
- **Interfaz de usuario**
  - Presentación de la interfaz de usuario.
  - Consideraciones de usabilidad y accesibilidad.

### **5. Implementación y Tecnologías Utilizadas**

- **Tecnologías:** Lista y descripción de las tecnologías y herramientas utilizadas (lenguajes de programación, frameworks, bases de datos, etc.).
- **Metodología de desarrollo:** Breve explicación de la metodología utilizada (ágil, SCRUM, cascada, etc.).
- **Desafíos y soluciones:**
  - Principales desafíos encontrados durante el desarrollo.
  - Soluciones implementadas para superar estos desafíos.

## 6. Resultados y Beneficios para la Institución

- **Resultados:**
  - Impacto de la plataforma en la institución.
  - Mejoras y beneficios observables tras la implementación.
- **Feedback:** Comentarios y sugerencias recibidas por parte de la institución.

## 7. Preguntas y Respuestas

- Espacio abierto para que la audiencia haga preguntas sobre el proyecto.
- Respuestas detalladas y aclaraciones adicionales proporcionadas por los miembros del equipo.

## Conclusión

- **Resumen:** Recapitulación breve de los puntos clave de la presentación.

- **Agradecimientos:** Agradecimientos a la institución, mentores y cualquier otro colaborador.
- **Próximos pasos:** Posibles mejoras futuras y siguientes fases del proyecto.

**Nota:** Asegúrate de practicar la presentación con tu equipo, ajustando el tiempo y asignando roles específicos para garantizar una exposición clara y profesional. Usa ayudas visuales (presentaciones de PowerPoint, prototipos en vivo, etc.) para mejorar la comprensión y el impacto de la presentación.



