

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CURSO : ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS

SEMESTRE : 2022 - 2 CICLO : SEGUNDO SECCIONES : TODAS

1. FUNDAMENTACIÓN

El curso Algoritmos y Estructura de Datos brinda a los alumnos conceptos, técnicas y metodologías para el diseño de algoritmos eficaces que resuelvan problemas de acuerdo con los requerimientos especificados, y teniendo en cuenta aspectos de eficiencia. Es decir, que resuelvan problemas de la mejor forma posible, considerando el uso adecuado de recursos como la memoria y el tiempo de proceso.

2. OBJETIVO

Aplicar los conceptos aprendidos en el curso a la solución de un problema computacional concreto comenzando por la creación de una solución algorítmica y terminando en la implementación en el lenguaje de programación Java.

3. NUMERO DE INTEGRANTES POR GRUPO

El proyecto será desarrollado grupalmente. Los integrantes del grupo permanecerán hasta la finalización del curso no habiendo la posibilidad de cambios de grupos. Cada grupo deberá elegir a un coordinador que lo represente.

4. DEFINICIÓN DEL PROYECTO: SISTEMA EDUCATIVO

Una institución educativa dicta cursos de capacitación en horarios diferentes, de manera que un mismo alumno puede inscribirse en varios cursos, a la vez que un mismo docente puede dictar varios de ellos.

4.1. DESCRIPCIÓN DE LAS CLASES DEL PROYECTO

Las clases mínimas que intervienen son las siguientes: Docente, Alumno, Curso y Matricula.

Clase Docente

Atributo	Tipo	Observación
codigoDocente	int	Autogenerado y correlativo a partir de 1001
nombres	String	
apellidos	String	
categoria	String	
teléfono	String	
dni	String	

Clase Alumno

Atributo	Tipo	Observación
codigoAlumno	int	Autogenerado y correlativo a partir de 2001
nombres	String	
apellidos	String	
telefono	String	
dni	String	

Clase Curso

Atributo	Tipo	Observación
codigoCurso	int	Autogenerado y correlativo a partir de 3001
codigoDocente	int	
nombre	int	
horas	int	

Clase Matricula

Atributo	Tipo	Observación
codigoMatricula	int	Autogenerado y correlativo a partir de 4001
codigoAlumno	int	
codigoCurso	int	

4.2. MENU PRINCIPAL

El menú principal tendrá las siguientes opciones:

- Mantenimiento
- Matrículas



- Retiros
- Asignación docente
- Reportes

4.3. MANTENIMIENO

El menú mantenimiento tendrá las siguientes opciones:

- Docentes
- Alumnos
- Cursos

En todos los mantenimientos considerar las siguientes opciones: Ingreso, Modificación, Consulta, Eliminación y Listado.

Ingreso

Generar el código correlativo de la entidad a ingresar e ingresar todos los datos indicados en la clase correspondiente.

Modificación

Buscar la entidad a modificar por el código correspondiente y mostrar todos sus datos. Podrán modificarse todos los datos previa confirmación.

Consulta

Buscar la entidad a consultar por el código correspondiente y mostrar todos sus datos.

Eliminación

Buscar la entidad a eliminar por el código correspondiente y mostrar todos sus datos. Podrá eliminarse la entidad encontrada previa confirmación. La eliminación será física.

Listado

Mostrar la relación de clientes o productos según sea el caso.

4.4. MATRÍCULAS

Permitirá efectuar matrículas. Para el efecto, buscar al alumno por su código, elegir el curso y proceder con la matrícula. Considere que, un mismo alumno puede ser matriculado en más de un curso. Por otro lado, un curso puede tener un máximo de 20 alumnos.



4.5. RETIROS

Permitirá efectuar retiros parciales o totales. Para el efecto, buscar al alumno por su código, elegir el curso y proceder con el retiro previa confirmación.

4.6. ASIGNACION DOCENTE

Permitirá asignar docentes a los cursos. Para el efecto, buscar al docente por su código, elegir el curso y proceder con la asignación. Considere que, un mismo docente puede ser asignado a más de un curso.

4.7. REPORTES

Permitirá obtener los siguientes reportes:

- Dado un alumno, mostrar los cursos en los que se encuentra matriculado
- · Dado un docente, mostrar los cursos en lo que se encuentra asignado
- Dado un curso, mostrar los alumnos que se encuentran matriculados
- Docentes sin asignación de cursos.
- Alumnos no matriculados.

5. ESTRUCTURA DEL INFORME DEL PROYECTO

En este acápite se detalla lo que los alumnos deben presentar como sustento del desarrollo del proyecto:

5.1. Introducción

Describir brevemente el programa desarrollado indicando sus limitaciones.

5.2. Justificación

Justificar la aplicabilidad del proyecto desarrollado señalando el aporte o impacto en las empresas, personas o sociedad de tal manera que quede evidenciado cómo su solución contribuye positivamente en la mejora de algún proceso o necesidad. Igualmente, se debe enunciar quiénes son los beneficiarios directos e indirectos del proyecto.

Los beneficiarios directos son aquellos que participarán directamente en el proyecto, y por consiguiente, se beneficiarán de su implementación. Estas son las personas que usarán el producto del proyecto, los desarrolladores del proyecto, los proveedores de materia prima u otros bienes y servicios.

Los beneficiarios indirectos son, con frecuencia pero no siempre, las personas que se encuentran en el interior de la zona de influencia del proyecto y que se ven impactadas por el mismo.

5.3. Objetivos

Enumerar los objetivos del proyecto elaborado. Se deben plantear al menos dos objetivos que deben cumplir con los criterios SMART (Específicos, Medibles, Alcanzables, Relevantes, a Tiempo)

5.4. Definición

Explicar detalladamente el funcionamiento del menú principal y de cada caja una de las cajas de diálogo. En cada caso incluir la captura de la GUI respectiva.

5.5. Conclusiones

Indicar no menos de dos ni más de tres conclusiones en relación a la pertinencia y/o impacto del proyecto en el contexto elegido.

5.6. Recomendaciones

Indicar no menos de dos ni más de tres recomendaciones para quienes intenten desarrollar un proyecto en un contexto similar.

5.7. Glosario

Listado de términos técnicos o nuevos que requieren definición.

5.8. Bibliografía

Listado del material bibliográfico consultado.

6. FORMATO DEL INFORME DEL PROYECTO

En el desarrollo del informe del presente proyecto tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

6.1. Configuración de páginas

Tamaño A4, márgenes superior e inferior 3 cms, derecho e izquierdo 2.5 cms.

6.2. Tipo de letra

Arial 11 puntos en interlineado simple

6.3. Partes del documento

- Carátula
 - Título del proyecto (centrado)



- Nombre del curso (centrado)
- Nombre del profesor (centrado)
- Ciclo, aula y semestre (centrado)
- Nombre del coordinador del grupo (justificado al margen izquierdo)
- Nombre de los integrantes del grupo (justificado al margen izquierdo).
- Índice o tabla de contenido con su respectiva numeración.
- Introducción
- Justificación
- Objetivos
- Definición
- Conclusiones.
- Recomendaciones.
- Glosario.
- Bibliografía.

7. ENTREGABLES

Los entregables del proyecto icluyen:

- El informe del proyecto en formato de Word nombrado como **Informe.docx**.
- El proyecto completo con la estructura del workspace de Eclipse en una carpeta denominada Proyecto.

Los entregables deberán presentarse en una carpeta denominada **AED_Proyecto_Grupo_X** donde **X** es el número de grupo.

8. RUBRICA PARA EL PROYECTO

Criterios	Escala de Calificación			
PARTE FORMAL (08 PUNTOS)				
	Excelente (1)	Bueno (0.5)	Debe mejorar (0)	
Introducción (1 punto)	Desarrolla la introducción y especifica las limitaciones del proyecto	Desarrolla la introducción pero no especifica las limitaciones del proyecto	No desarrolla la introducción	
	Excelente (1)	Bueno (0.5)	Debe mejorar (0)	
Justificación (1 punto)	Justifica el proyecto evidenciando el aporte o impacto en las empresas, personas o sociedad.	Justifica el proyecto de manera general, pero no detalla el impacto en empresas, personas o la sociedad.	No desarrollo la justificación del proyecto	
Objetives	Excelente (1)	Bueno (0.5)	Debe mejorar (0)	
Objetivos Objetivos (1 punto)	Se presentan objetivos claros y coherentes con el proyecto	Se presentan objetivos muy generales que guardan poca relación con el proyecto.	No presenta objetivos o los plantea pero no son coherentes con el proyecto	
Definición	Excelente (1)	Bueno (0.5)	Debe mejorar (0)	



Criterios			Escala de	Calificación			
(1 punto)	Explica el funcionamiento del menú y de las cajas de diálogo mostrando las GUIs respectivas.		Explica el funcionamiento del menú y de las cajas de diálogo en forma parcial mostrando las GUIs respectivas.		No define el proyecto.		
	Excelente (1			no (0.5)		Debe mejorar (0)	
Conclusiones (1 punto)	tienen relación con lo ir	Las conclusiones son específicas y tienen relación con lo investigado en el proyecto.		Las conclusiones son muy generales y no evidencian ninguna investigación.		No llega a ninguna conclusión	
	Excelente (2)	Bueno (1)		Debe mejorar (0)		
Recomendacione (1 punto)	específicas y tienen rela	Las recomendaciones son específicas y tienen relación con lo investigado en el proyecto.		Las recomendaciones son muy generales y no evidencian ninguna investigación		No presenta ninguna recomendación	
	Excelente (2)	Bu	eno (1)		Debe mejorar (0)	
Glosario (1 punto)	Presenta cinco palab glosario.	Presenta cinco palabras en el		Presenta tres palabras en el glosario.		No presenta ningún palabra.	
	Excelente (2)	Buc	eno (1)		Debe mejorar (0)	
Bibliografía (1 punto)	Presenta cuatro refe bibliográficas	erencias Preser				resenta ninguna referencia bibliográfica	
		PARTE T	ÉCNICA – 12 PU	JNTOS			
	Excelente (3.0)	Bue	eno (2.0)	Regular (0.5)	Debe mejorar (0)	
Mantenimiento (3 puntos)	Implementa la GUI, efectúa las operaciones de mantenimiento y actualiza los archivos.	efectúa la de mante	nenta la GUI, as operaciones enimiento, pero za los archivos.	Únicamente imple la GUI.	menta	No implementa la solución.	
	Excelente (1.0)	Bue	no (0.75)	Regular (0.25	5)	Debe mejorar (0)	
Matrículas (2 puntos)	Implementa la GUI, efectúa matrículas y actualiza los archivos.	efectúa m	nenta la GUI, natrículas, pero za los archivos.	Únicamente imple la GUI.	menta	No implementa la solución.	
	Excelente (1.0)	Bue	no (0.75)	Regular (0.25	5)	Debe mejorar (0)	
Retiros (2 puntos)	Implementa la GUI, efectúa retiros y actualiza los archivos.	Implementa la GUI, efectúa retiros, pero no actualiza los archivos.		etiros, pero no la GUI.		No implementa la solución.	
Asignacion	Excelente (1.0)	Bue	eno (0.5)	Regular (0.25	5)	Debe mejorar (0)	
docente (2 puntos)	Implementa la GUI, efectúa asignaciones docentes y actualiza los archivos.	Implementa la GUI, efectúa asignaciones docentes, pero no actualiza los archivos.		Únicamente implementa la GUI.		No implementa la solución.	
	Excelente (3.0)	Bue	no (1.25)	Regular (0.5)	Debe mejorar (0)	
Reporte (3 puntos)	Implementa la GUI y los cinco reportes.		ta la GUI y dos portes.	Implementa la GU reporte.	l y un	No implementa la solución.	



9. AVANCE Y PRESENTACION FINAL

Se realizarán dos revisiones preliminares antes de la presentación formal.

Avance de Proyecto (AP1)

Semana	Semana 12
Contenido	GUIs al 100%

Sustentación de Proyecto (SP1)

Semana	Semana 15
Contenido	Proyecto finalizado al 100%.