Especificaciones Generales del Proyecto: Videojuego Educativo Interactivo sobre Orange Data Mining

Por: Andreina Ojeda Marquez – Keimer Muñoz Mora – Luis Carlos Suarez Bravo.

# 1. Introducción

El proyecto tiene como objetivo el desarrollo de un videojuego educativo interactivo que permita a los estudiantes aprender conceptos clave de Orange Data Mining a través de una experiencia de juego. El videojuego estará basado en tres niveles de dificultad (básico, medio y avanzado), cada uno con un tema específico relacionado con la minería de datos y el uso de Orange.

# 2. Objetivos del Proyecto

Objetivo General: Crear un videojuego educativo interactivo para enseñar conceptos de Orange Data Mining de manera divertida y accesible.

Objetivos Específicos:  
1. Desarrollar tres niveles de dificultad (básico, medio y avanzado), cada uno con un tema relacionado con Orange Data Mining.  
2. Implementar interacciones educativas, como preguntas de trivia y juegos de memoria, para reforzar el aprendizaje de los conceptos.  
3. Implementar pistas basadas en el modelo de Orange Data Mining para asistir al jugador en la identificación de conceptos.

# 3. Descripción de los Niveles y Temas

El videojuego se organizará en tres niveles de dificultad: básico, medio y avanzado. Los temas de los niveles están estructurados de manera jerárquica, donde cada nivel introduce al jugador a conceptos más complejos de Orange Data Mining.

Nivel Básico: Preprocesamiento de Datos  
 - Conceptos clave: limpieza de datos, manejo de valores faltantes, transformación de datos.

Nivel Medio: Clasificación de Datos  
 - Conceptos clave: algoritmos de clasificación como KNN, árboles de decisión, SVM.

Nivel Avanzado: Modelos Predictivos y Evaluación  
 - Conceptos clave: modelos predictivos, regresión, evaluación de modelos.

# 4. Diseño del Videojuego

El videojuego tendrá una interfaz interactiva en la que los jugadores podrán elegir entre tres niveles de dificultad: básico, medio y avanzado. Cada nivel estará asociado con un tema diferente de Orange Data Mining, y cada tema incluirá preguntas de trivia o juegos de memoria.

Cada pregunta o emparejamiento de memoria estará basado en un concepto de Orange Data Mining, y el jugador debe responder correctamente para avanzar en el juego. El video juego debera ofrecerá pistas sobre los conceptos cuando el jugador no pueda adivinar la respuesta.

# 5. lenguajes de programación

Para el desarrollo del videojuego, se utilizarán las siguientes lenguajes:  
 - HTML: Para la estructura del videojuego.  
 - CSS: Para el diseño y estilo de la interfaz.  
 - JavaScript: Para la implementación de la lógica del juego, interactividad y funcionalidad.

# 6. Programación e Interfaz

La programación del videojuego se basará en HTML, CSS y JavaScript. para crear una experiencia interactiva. La interfaz del juego estará diseñada para ser simple, pero atractiva para los estudiantes, permitiendo una navegación fluida entre los niveles y actividades.

La lógica del juego en JavaScript se encargará de manejar las interacciones del jugador (respuestas, selección de niveles, etc.), mientras que el CSS se utilizará para el diseño visual, adaptando el juego a una interfaz amigable y visualmente atractiva. El juego proporcionará retroalimentación inmediata al jugador después de cada respuesta, indicando si ha acertado o fallado, y ofreciendo pistas adicionales en niveles más avanzados.

# 7. Proceso de Implementación

La implementación del proyecto se desarrollará en varias fases:  
1. Fase de Diseño: Creación de la estructura y diseño visual del juego (pantallas de inicio, niveles, preguntas, etc.).  
2. Fase de Programación: Desarrollo de la lógica del juego, preguntas, puntuaciones y pistas.  
3. Fase de Pruebas: Evaluación del videojuego con usuarios para corregir errores y ajustar la dificultad y dinámica del juego.  
4. Fase de Implementación: Finalización y despliegue del videojuego para su uso en línea o en diferentes dispositivos.

# 8. Conclusión

Este proyecto busca ofrecer una manera interactiva y educativa para que los estudiantes fortalezcan conceptos de Orange Data Mining a través de un videojuego. La estructura del juego está diseñada para ser progresiva, comenzando con conceptos básicos a técnicas más complejas, lo que permitirá a los jugadores mejorar sus habilidades de forma continua mientras se divierten.

**Preguntas tipo saber pro, sugeridas por el experto en el tema.**

**Nivel básico**

1. **Contexto**: Laura, una estudiante de ingeniería de sistemas, está aprendiendo a usar Orange Data Mining para realizar análisis de datos. Durante una sesión práctica, observa que la interfaz del software incluye varios elementos llamados “widgets”, y se pregunta cuál es su función principal. **¿Cuál es la función principal de un widget en Orange Data Mining?**

A: Es un componente que realiza cálculos matemáticos complejos

B: Es un módulo gráfico que realiza tareas específicas

C: Es un tipo de gráfico usado para visualizar resultados

D: Es una herramienta de depuración de errores en los modelos

**Justificación**: En Orange, un widget es un módulo visual que se utiliza para realizar tareas específicas dentro del flujo de trabajo, como cargar datos, aplicar filtros, entrenar modelos, entre otros.

1. **Contexto**: Durante una clase, el profesor le pide a los estudiantes construir un modelo de clasificación en Orange. Para lograrlo, deben conectar varios componentes que realicen tareas como carga de datos, limpieza, entrenamiento y evaluación del modelo. **¿Cuál es el propósito principal de un flujo de trabajo en Orange Data Mining?**

A: Organizar archivos y carpetas

B: Integrar módulos y procesar datos.

C: Programar directamente en Python

D: Crear gráficos de presentaciones interactivas

**Justificación**: En Orange, los flujos de trabajo permiten conectar visualmente los widgets para procesar datos de manera secuencial, facilitando el análisis sin necesidad de programación.

1. **Contexto**: Camilo está desarrollando un modelo predictivo y su asesor le recomienda realizar un adecuado preprocesamiento de los datos para mejorar el rendimiento del modelo. **¿Qué significa "preprocesamiento de datos" en machine learning?**

A: Generar nuevos modelos

B: Eliminar datos faltantes y transformar datos para mejorar los modelos

C: Visualizar los datos para presentar resultados

D: Integrar diferentes algoritmos en una sola ejecución

**Justificación**: El preprocesamiento de datos incluye tareas como normalización, tratamiento de valores faltantes y codificación, esenciales para mejorar la calidad de los modelos predictivos.

1. **Contexto**: En una competencia universitaria de ciencia de datos, uno de los equipos utiliza un árbol de decisión como modelo principal para clasificar correos electrónicos como spam o no spam. ¿Qué es un árbol de decisión en machine learning?

A: Un algoritmo que predice valores numéricos

B: Un modelo predictivo basado en características de los datos

C: Una herramienta para clasificar gráficos según su tipo

D: Un proceso de búsqueda en bases de datos para encontrar patrones

**Justificación**: Un árbol de decisión es un modelo que toma decisiones basadas en las características de los datos, construyendo una estructura en forma de árbol que conduce a una predicción final.

1. **Contexto**: Un grupo de estudiantes entrena un modelo que muestra una precisión del 100% en los datos de entrenamiento, pero al evaluarlo con nuevos datos, su rendimiento disminuye notablemente. ¿Qué describe mejor el fenómeno conocido como "overfitting" en aprendizaje automático?

A: El modelo ajusta a los datos de entrenamiento, pero no generaliza bien

B: El modelo hace predicciones incorrectas en todos los casos

C: El modelo no logra ajustar correctamente los parámetros iniciales

D: El modelo ignora las variables irrelevantes en los datos

**Justificación**: El sobreajuste o *overfitting* ocurre cuando un modelo aprende demasiado bien los detalles de los datos de entrenamiento, incluyendo el ruido, lo que impide que generalice correctamente a nuevos conjuntos de datos.

**Nivel intermedio**

1. **Contexto**: Catalina está desarrollando un modelo de clasificación en Orange Data Mining. Aunque el modelo funciona, los resultados no son tan precisos como esperaba. Su profesor le sugiere aplicar mejoras mediante ajustes técnicos y revisión del preprocesamiento. **¿Cuál de las siguientes acciones es más efectiva para mejorar el rendimiento de un modelo de clasificación en Orange Data Mining?**

A: Reducir la cantidad de da

tos para simplificar el análisis

**B: Ajustar los parámetros del modelo y aplicar un preprocesamiento adecuado**

C: Usar más widgets para aumentar la complejidad del flujo

D: Repetir el mismo modelo sin hacer cambios para validar consistencia

**Justificación**: El rendimiento de un modelo puede mejorar significativamente al optimizar parámetros y realizar un preprocesamiento adecuado, como normalización o eliminación de valores atípicos.

1. **Contexto**: En una clase sobre minería de datos, se le asigna a Julián la tarea de explicar la diferencia entre modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado, usando ejemplos en Orange.  **¿Cuál es la principal diferencia entre los modelos supervisados y no supervisados en machine learning?**

A: Los modelos supervisados usan etiquetas en los datos; los no supervisados no

B: Los modelos no supervisados requieren etiquetas, los supervisados no

C: Ambos modelos requieren etiquetas, pero se usan en distintos tipos de datos

D: Los modelos supervisados usan menos datos que los no supervisados

**Justificación**: En el aprendizaje supervisado, los datos de entrenamiento tienen etiquetas que indican la salida deseada; en el no supervisado, el modelo encuentra patrones sin información previa sobre los resultados esperados.

1. **Contexto**: Sergio utiliza un árbol de decisión en Orange para clasificar datos de clientes. Al final del análisis, revisa la métrica de "precisión" obtenida por el modelo. **¿Qué representa la precisión de un árbol de decisión en Orange Data Mining?**

A: El número de veces que el árbol predice incorrectamente

B: El número de veces que el árbol acierta en sus predicciones en los datos de prueba

C: El porcentaje de datos no clasificados por el modelo

D: El tiempo que tarda en ejecutarse el modelo

**Justificación**: La precisión indica el porcentaje de predicciones correctas sobre el total de predicciones hechas en los datos de prueba, siendo un indicador clave de la efectividad del modelo.

1. **Contexto**: En una simulación de modelos con Orange, Natalia observa que uno de sus modelos se desempeña muy bien con los datos de entrenamiento, pero mal con los de prueba. Su docente le sugiere aplicar regularización. ¿Cuál es el propósito principal de aplicar regularización en un modelo en Orange Data Mining?

A: Optimizar el rendimiento del modelo y evitar el sobreajuste

B: Aumentar la precisión sin modificar los datos

C: Aplicar filtros visuales para interpretar los datos

D: Aumentar el tamaño del conjunto de datos

**Justificación**: La regularización penaliza la complejidad excesiva del modelo para evitar que se sobreentrene con el conjunto de datos original, mejorando su capacidad de generalización.

1. **Contexto**: Durante la evaluación de un modelo en Orange, Luis decide utilizar validación cruzada en lugar de una sola partición de los datos, buscando una mejor medida de rendimiento. ¿Cuál es una ventaja de usar validación cruzada en Orange Data Mining?

A: Permite ajustar los modelos sin datos adicionales

B: Mejora la precisión al evaluando en varios subconjuntos de datos

C: Elimina la necesidad de preprocesamiento

D: Aumenta automáticamente el número de variables

**Justificación**: La validación cruzada evalúa el modelo en múltiples subconjuntos, proporcionando una medida más confiable de su desempeño en datos no vistos, reduciendo el riesgo de sobreajuste.

**Nivel Avanzado**

1. **Contexto**: Un equipo de investigación está trabajando con un modelo de clasificación en Orange Data Mining que presenta resultados poco precisos. El grupo analiza diversas formas de mejorar su rendimiento sin sacrificar la complejidad del modelo.¿Qué estrategia es más efectiva para mejorar la precisión de un modelo de clasificación complejo en Orange Data Mining?

A: Reducir la complejidad transformándolo en un modelo simple

B: Utilizar técnicas de ajuste de hiperparámetros y selección avanzada de características

C: Aumentar la cantidad de datos sin modificar el modelo

D: Visualizar los datos para entender su distribución

**Justificación**: Ajustar hiperparámetros y seleccionar características relevantes mejora significativamente el rendimiento de modelos complejos, permitiendo que se adapten mejor a los patrones sin caer en el sobreajuste.

1. **Contexto**: Valentina quiere descubrir patrones en un conjunto de datos sin etiquetas utilizando Orange Data Mining. Investiga qué técnicas puede aplicar para entrenar un modelo no supervisado. ¿Cómo puede entrenarse un modelo no supervisado en Orange Data Mining?

A: Solo se puede entrenar con árboles de decisión

B: Usando técnicas como clustering para identificar patrones en datos no etiquetados

C: Usando redes neuronales para supervisar el modelo

D: Requiere la creación manual de etiquetas para los datos

**Justificación**: El aprendizaje no supervisado se basa en métodos como el clustering, que permite descubrir patrones o agrupaciones sin requerir etiquetas en los datos.

1. **Contexto**: Al finalizar la construcción de un modelo con árbol de decisión, Samuel desea evaluar su efectividad. Tiene acceso a diversas herramientas en Orange, como métricas de desempeño y visualización. **¿Cuál es una forma adecuada de interpretar los resultados de un árbol de decisión para evaluar su efectividad?**

A: Observando la cantidad de nodos y hojas mediante el visor de árboles

B: Analizando métricas como precisión, *recall* y la matriz de confusión

C: Observando la tabla de datos generada tras el entrenamiento

D: Comparando el modelo con otros tipos de algoritmos supervisados

**Justificación**: La precisión, el *recall* y la matriz de confusión son métricas fundamentales para evaluar la calidad de un modelo de clasificación, incluyendo los árboles de decisión.

1. **Contexto**: Lucía nota que su modelo de aprendizaje automático presenta un alto desempeño en entrenamiento, pero no generaliza bien. Su profesor le recomienda aplicar una técnica llamada "regularización".

**Pregunta**: ¿Qué significa la regularización en un modelo de aprendizaje automático?

**Opciones**:

A: Hacer el modelo más complejo escalando los datos

B: Limitar el ajuste del modelo a los datos de entrenamiento para evitar sobreajuste

C: Reemplazar los datos de entrada mediante un widget de serialización

D: Eliminar atributos del conjunto de datos para disminuir el tamaño del modelo

**Justificación**: La regularización reduce la complejidad del modelo para evitar que se ajuste excesivamente a los datos de entrenamiento, mejorando su capacidad de generalización.

1. **Contexto**: Andrés está construyendo un flujo de trabajo complejo en Orange Data Mining y quiere optimizarlo para obtener mejores resultados predictivos. Analiza varias estrategias posibles. ¿Cuál es una forma eficaz de optimizar un flujo de trabajo en Orange Data Mining?

A: Usar más widgets para cubrir todas las etapas del proceso

**B: Ajustar los parámetros de los modelos y validarlos adecuadamente**

C: Aumentar la cantidad de datos en el flujo sin modificar la estructura

D: Combinar varios modelos en un único flujo para ganar tiempo

**Justificación**: La optimización de un flujo de trabajo se logra ajustando parámetros según el comportamiento de los modelos y aplicando técnicas de validación como la validación cruzada, lo cual mejora la eficiencia sin añadir complejidad innecesaria.

**Códigos Visual.**

**<!DOCTYPE html>**

**<html lang="es">**

**<head>**

**<meta charset="UTF-8">**

**<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**

**<title>Examen de Orange Data Mining</title>**

**<link rel="stylesheet" href="style.css">**

**</head>**

**<body>**

**<div class="game-container">**

**<header>**

**<h1>Examen de Orange Data Mining</h1>**

**</header>**

**<!-- Sección de prueba diagnóstica -->**

**<section id="diagnostic-section">**

**<h2>Prueba Diagnóstica</h2>**

**<p>Responde las siguientes preguntas para determinar tu nivel:</p>**

**<div id="diagnostic-questions"></div>**

**<button id="submit-diagnostic" onclick="evaluateDiagnostic()">Evaluar</button>**

**</section>**

**<!-- Mensaje de retroalimentación para el diagnóstico -->**

**<section id="diagnostic-result" style="display: none;">**

**<h2 id="diagnostic-message"></h2>**

**<button onclick="startLevel()">Empezar Examen</button>**

**</section>**

**<!-- Sección de preguntas del examen -->**

**<section id="question-container" style="display: none;"></section>**

**<!-- Mensaje de retroalimentación -->**

**<div id="feedback-container" style="display: none;">**

**<p id="feedback-message"></p>**

**<button id="next-button" onclick="nextQuestion()" style="display: none;">Siguiente</button>**

**<button id="retry-button" onclick="retryQuestion()" style="display: none;">Volver a Intentar</button>**

**</div>**

**<footer>**

**<p>Creado por Andreina Ojeda, Keimer Muñoz Mora, Luis Carlos Suárez Bravo</p>**

**</footer>**

**</div>**

**<script src="game.js"></script>**

**</body>**

**</html>**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**body {**

**font-family: 'Arial', sans-serif;**

**background-color: #f4f9fc;**

**margin: 0;**

**padding: 0;**

**text-align: center;**

**}**

**.game-container {**

**max-width: 700px;**

**margin: auto;**

**padding: 20px;**

**background-color: #fff;**

**box-shadow: 0 10px 20px rgba(0, 0, 0, 0.1);**

**border-radius: 15px;**

**margin-top: 30px;**

**}**

**header h1 {**

**font-size: 2.5rem;**

**color: #008b8b;**

**margin-bottom: 20px;**

**font-weight: bold;**

**}**

**button {**

**font-size: 1rem;**

**padding: 12px 30px;**

**margin: 15px;**

**background-color: #28a745;**

**color: white;**

**border: none;**

**border-radius: 10px;**

**cursor: pointer;**

**transition: background-color 0.3s ease, transform 0.2s ease;**

**}**

**button:hover {**

**background-color: #218838;**

**transform: scale(1.05);**

**}**

**button:disabled {**

**background-color: #cccccc;**

**}**

**button.selected {**

**background-color: #ffc107; /\* Color de sombreado cuando se selecciona \*/**

**box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);**

**}**

**#feedback-container {**

**font-size: 3rem;**

**margin-top: 30px;**

**padding: 15px;**

**border-radius: 10px;**

**display: none;**

**}**

**#correct {**

**background-color: #28a745;**

**color: white;**

**font-weight: bold;**

**animation: fadeIn 1s ease-out;**

**}**

**#incorrect {**

**background-color: #dc3545;**

**color: white;**

**font-weight: bold;**

**animation: fadeIn 1s ease-out;**

**}**

**#retry-button {**

**display: none;**

**margin-top: 20px;**

**padding: 10px 20px;**

**background-color: #ffc107;**

**border-radius: 5px;**

**}**

**#next-button {**

**display: none;**

**margin-top: 20px;**

**padding: 10px 20px;**

**background-color: #17a2b8;**

**border-radius: 5px;**

**}**

**footer {**

**margin-top: 40px;**

**font-size: 0.9rem;**

**color: #777;**

**}**

**@keyframes fadeIn {**

**from {**

**opacity: 0;**

**}**

**to {**

**opacity: 1;**

**}**

**}**

**#question-container {**

**font-size: 1.2rem;**

**}**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------

// Preguntas del diagnóstico

const diagnosticQuestions = [

{

question: "¿Comprendes el concepto de 'widget' en Orange Data Mining?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q1"

},

{

question: "¿Sabes cómo crear un flujo de trabajo en Orange Data Mining?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q2"

},

{

question: "¿Comprendes la diferencia entre modelos supervisados y no supervisados en machine learning?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q3"

},

{

question: "¿Sabes cómo interpretar los resultados de un árbol de decisión en términos de precisión y validación?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q4"

},

{

question: "¿Entiendes la importancia del preprocesamiento de datos antes de aplicar modelos en Orange Data Mining?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q5"

},

{

question: "¿Sabes qué es el overfitting en el contexto de los modelos de aprendizaje automático?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q6"

},

{

question: "¿Sabes cómo crear un flujo de trabajo en Orange Data Mining?",

options: ["Sí", "No"],

id: "q7"

}

];

let responses = {};

let currentLevel = ''; // Esto almacenará el nivel determinado

let currentQuestionIndex = 0;

// Respuestas correctas para cada pregunta (índice 0 basado en el array)

const correctAnswers = [

1, // 1: B -> Es un módulo gráfico que realiza tareas específicas

1, // 2: B -> Integrar módulos y procesar datos

1, // 3: B -> Eliminar datos faltantes y transformar datos para mejorar los modelos

1, // 4: B -> Un modelo predictivo basado en características de los datos

0 // 5: A -> El modelo ajusta a los datos de entrenamiento, pero no generaliza bien

];

// Cargar preguntas diagnósticas

function loadDiagnosticQuestions() {

const diagnosticContainer = document.getElementById('diagnostic-questions');

diagnosticQuestions.forEach((question) => {

const questionDiv = document.createElement('div');

questionDiv.innerHTML = `

<p>${question.question}</p>

<button onclick="recordAnswer('${question.id}', 'Sí', this)">Sí</button>

<button onclick="recordAnswer('${question.id}', 'No', this)">No</button>

`;

diagnosticContainer.appendChild(questionDiv);

});

}

// Guardar las respuestas seleccionadas

function recordAnswer(questionId, answer, button) {

responses[questionId] = answer;

// Resaltar la respuesta seleccionada

const buttons = button.parentElement.querySelectorAll('button');

buttons.forEach(btn => btn.classList.remove('selected')); // Eliminar selección previa

button.classList.add('selected'); // Añadir clase a la respuesta seleccionada

}

// Evaluar las respuestas del diagnóstico y redirigir al nivel correspondiente

function evaluateDiagnostic() {

let yesCount = 0;

// Contar el número de respuestas "Sí"

for (const response in responses) {

if (responses[response] === 'Sí') {

yesCount++;

}

}

// Mostrar el resultado y redirigir al examen correspondiente

const diagnosticMessage = document.getElementById('diagnostic-message');

if (yesCount <= 3) {

diagnosticMessage.textContent = "Tu nivel es Básico. ¡Comienza con el examen básico!";

currentLevel = 'basic';

} else if (yesCount === 5) {

diagnosticMessage.textContent = "Tu nivel es Intermedio. ¡Comienza con el examen intermedio!";

currentLevel = 'medium';

} else if (yesCount >= 6) {

diagnosticMessage.textContent = "Tu nivel es Avanzado. ¡Comienza con el examen avanzado!";

currentLevel = 'advanced';

}

// Ocultar la prueba diagnóstica y mostrar el mensaje del resultado

document.getElementById('diagnostic-section').style.display = 'none';

document.getElementById('diagnostic-result').style.display = 'block';

}

// Iniciar el examen según el nivel cuando el estudiante haga clic en "Empezar Examen"

function startLevel() {

document.getElementById('diagnostic-result').style.display = 'none'; // Ocultar el mensaje del nivel

document.getElementById('question-container').style.display = 'block'; // Mostrar la sección del examen

loadExamQuestions(currentLevel); // Cargar las preguntas del nivel seleccionado

}

// Variable global para las preguntas de cada nivel

let questions = {};

// Cargar las preguntas del examen según el nivel

function loadExamQuestions(level) {

console.log("Nivel seleccionado:", level); // Depuración: Mostrar el nivel seleccionado

// Asegurarse de que las preguntas estén definidas antes de acceder a ellas

if (!level) {

console.error("Nivel no definido");

return;

}

// Asignar las preguntas del nivel

questions = getQuestionsForLevel(level);

// Comprobar si las preguntas fueron cargadas correctamente

if (!questions || questions.length === 0) {

console.error("No se han encontrado preguntas para el nivel:", level);

return;

}

console.log("Preguntas cargadas para el nivel", level, ":", questions); // Depuración: Mostrar las preguntas cargadas

const questionContainer = document.getElementById('question-container');

questionContainer.innerHTML = ''; // Limpiar preguntas previas antes de cargar nuevas preguntas

const question = questions[currentQuestionIndex];

questionContainer.innerHTML = `

<p>${question.question}</p>

${question.options.map((option, optionIndex) =>

<button onclick="checkAnswer(${optionIndex}, ${currentQuestionIndex})">${option}</button>

).join('')}

`;

}

// Obtener las preguntas correspondientes al nivel

function getQuestionsForLevel(level) {

const questions = {

basic: [

{

question: "Contexto: Laura, una estudiante de ingeniería de sistemas, está aprendiendo a usar Orange Data Mining para realizar análisis de datos. Durante una sesión práctica, observa que la interfaz del software incluye varios elementos llamados “widgets”, y se pregunta cuál es su función principal. ¿Cuál es la función principal de un widget en Orange Data Mining?",

options: [

"Es un componente que realiza cálculos matemáticos complejos",

"Es un módulo gráfico que realiza tareas específicas",

"Es un tipo de gráfico usado para visualizar resultados",

"Es una herramienta de depuración de errores en los modelos"

],

answer: 1, // Respuesta correcta: B

justification: "En Orange, un widget es un módulo visual que se utiliza para realizar tareas específicas dentro del flujo de trabajo, como cargar datos, aplicar filtros, entrenar modelos, entre otros."

},

{

question: "Contexto: Durante una clase, el profesor le pide a los estudiantes construir un modelo de clasificación en Orange. Para lograrlo, deben conectar varios componentes que realicen tareas como carga de datos, limpieza, entrenamiento y evaluación del modelo. ¿Cuál es el propósito principal de un flujo de trabajo en Orange Data Mining?",

options: [

"Organizar archivos y carpetas",

"Integrar módulos y procesar datos",

"Programar directamente en Python",

"Crear gráficos de presentaciones interactivas"

],

answer: 1, // Respuesta correcta: B

justification: "En Orange, los flujos de trabajo permiten conectar visualmente los widgets para procesar datos de manera secuencial, facilitando el análisis sin necesidad de programación."

},

{

question: "Contexto: Camilo está desarrollando un modelo predictivo y su asesor le recomienda realizar un adecuado preprocesamiento de los datos para mejorar el rendimiento del modelo. ¿Qué significa 'preprocesamiento de datos' en machine learning?",

options: [

"Generar nuevos modelos",

"Eliminar datos faltantes y transformar datos para mejorar los modelos",

"Visualizar los datos para presentar resultados",

"Integrar diferentes algoritmos en una sola ejecución"

],

answer: 1, // Respuesta correcta: B

justification: "El preprocesamiento de datos incluye tareas como normalización, tratamiento de valores faltantes y codificación, esenciales para mejorar la calidad de los modelos predictivos."

},

{

question: "Contexto: En una competencia universitaria de ciencia de datos, uno de los equipos utiliza un árbol de decisión como modelo principal para clasificar correos electrónicos como spam o no spam. ¿Qué es un árbol de decisión en machine learning?",

options: [

"Un algoritmo que predice valores numéricos",

"Un modelo predictivo basado en características de los datos",

"Una herramienta para clasificar gráficos según su tipo",

"Un proceso de búsqueda en bases de datos para encontrar patrones"

],

answer: 1, // Respuesta correcta: B

justification: "Un árbol de decisión es un modelo que toma decisiones basadas en las características de los datos, construyendo una estructura en forma de árbol que conduce a una predicción final."

},

{

question: "Contexto: Un grupo de estudiantes entrena un modelo que muestra una precisión del 100% en los datos de entrenamiento, pero al evaluarlo con nuevos datos, su rendimiento disminuye notablemente. ¿Qué describe mejor el fenómeno conocido como 'overfitting' en aprendizaje automático?",

options: [

"El modelo ajusta a los datos de entrenamiento, pero no generaliza bien",

"El modelo hace predicciones incorrectas en todos los casos",

"El modelo no logra ajustar correctamente los parámetros iniciales",

"El modelo ignora las variables irrelevantes en los datos"

],

answer: 0, // Respuesta correcta: A

justification: "El sobreajuste o overfitting ocurre cuando un modelo aprende demasiado bien los detalles de los datos de entrenamiento, incluyendo el ruido, lo que impide que generalice correctamente a nuevos conjuntos de datos."

}

]

};

return questions[level] || [];

}

function checkAnswer(selectedOption, questionIndex) {

const question = questions[currentLevel][questionIndex];

const feedbackContainer = document.getElementById('feedback-container');

const nextButton = document.getElementById('next-button');

const retryButton = document.getElementById('retry-button');

// Verificar si la respuesta seleccionada es correcta

if (selectedOption === question.answer) {

document.getElementById('feedback-message').innerHTML = <span id="correct">¡Correcto! ${question.justification}</span>;

feedbackContainer.style.display = 'block';

nextButton.style.display = 'inline-block';

retryButton.style.display = 'none';

} else {

document.getElementById('feedback-message').innerHTML = <span id="incorrect">Incorrecto. ${question.justification}</span>;

feedbackContainer.style.display = 'block';

nextButton.style.display = 'none';

retryButton.style.display = 'inline-block';

}

// Deshabilitar los botones después de seleccionar

const buttons = document.querySelectorAll('#question-container button');

buttons.forEach(button => button.disabled = true);

}

function nextQuestion() {

currentQuestionIndex++;

if (currentQuestionIndex < questions[currentLevel].length) {

loadExamQuestions(currentLevel);

document.getElementById('feedback-container').style.display = 'none';

} else {

alert('Has completado el examen!');

}

}

function retryQuestion() {

loadExamQuestions(currentLevel);

document.getElementById('feedback-container').style.display = 'none';

}

// Cargar las preguntas diagnósticas al cargar la página

window.onload = loadDiagnosticQuestions;