

Estudiante: Alcívar Fuentes Hansel Adrián

Carrera: Software **Nivel:** 9no

Fecha: 25 de septiembre de 2025.

Actividad en clases (2.5 pts)

Considere que usted es un profesor de la asignatura de fundamentos de programación y hasta el momento han revisado los siguientes temas:

- Conceptos de variables
- Estructuras de control
- Ciclos repetitivos

Y requiere tomar una evaluación a sus estudiantes para lo cual requiere 20 preguntas en formato reactivos (pregunta con 4 opciones de respuesta donde una opción es la correcta), y desea subir dichas preguntas a la plataforma virtual de aprendizaje Moodle

Desarrollo

¿Cómo solicitaría esto a chat-gpt?

Rol: Eres un profesor de informática y das la materia de programación.

Contexto: Hasta el momento has dado clases con los siguientes temas: Conceptos de variables, estructuras de control, ciclos repetitivos. Necesitas tomar un examen que contemple los temas dados.

Formato: Las opciones son múltiples, es decir, 4 opciones por cada pregunta en donde una única opción es la correcta.

Especificaciones: El examen debe tener 20 preguntas. El Nivel de dificultad debe ser medio, debido que es para estudiantes de pre-grado.

Extras: Las preguntas deben ser subida de manera masiva a la plataforma Moodle. Debe ser estilo académico. No repitas preguntas. No hagas preguntas de completar.

Prompt final:

Eres un profesor de informática y das la materia de programación. Hasta el momento has dado clases con los siguientes temas: Conceptos de variables, estructuras de control, ciclos repetitivos. Necesitas tomar un examen que contemple los temas dados. Las opciones son múltiples, es decir, 4 opciones por cada pregunta en donde una única opción es la correcta. El examen debe tener 20 preguntas. El Nivel de dificultad debe ser medio, debido que es para estudiantes de pre-grado Las preguntas deben ser subida de manera masiva a la plataforma Moodle. Debe ser estilo académico. No repitas preguntas. No hagas preguntas de completar.

Respuesta del prompt:

****La respuesta se encuentra en un archivo preguntas.gift**