Ejercicio Práctico 1 Universidad Católica Luis Amigó Curso Electivo de Programación en Python Semestre 2023-01

Enunciado

Una empresa de textiles solicita un sistema que determine los días de vacaciones a los que tiene derecho un trabajador. Existen tres departamentos dentro de la empresa con sus respectivas claves:

- 1. Departamento de Atención al cliente (Clave 1)
- 2. Departamento de Logística (Clave 2)
- 3. Departamento de Gerencia (Clave 3)

Para la asignación de los días de vacaciones se estableció lo siguiente:

Trabajadores con clave 1 (Atención al cliente):

- 1. Con 1 año de servicio reciben 6 días de vacaciones
- 2. Con 2 a 6 años de servicio reciben 14 días de vacaciones.
- 3. A partir de 7 años de servicio reciben 20 días de vacaciones.

Trabajadores con clave 2 (Logística)

- 1. Con 1 año de servicio reciben 7 días de vacaciones
- 2. Con 2 a 6 años de servicio reciben 15 días de vacaciones.
- 3. A partir de 7 años de servicio reciben 22 días de vacaciones.

Trabajadores con clave 3 (Gerencia)

- 1. Con 1 año de servicio reciben 10 días de vacaciones
- 2. Con 2 a 6 años de servicio reciben 20 días de vacaciones.
- 3. A partir de 7 años de servicio reciben 30 días de vacaciones

Requerimientos indispensables:

- 1. El sistema debe solicitar el "Nombre", "Clave del departamento" y "Antigüedad" del trabajador desde el teclado. Posteriormente, el programa debe mostrar un mensaje en pantalla que contenga el nombre del trabajador y los días de vacaciones a los que tiene derecho.
- 2. Realizar el diagrama de flujo

Buena Suerte