

Gestión de Fechas con Enumerados en Java

1º DAW - PRO

Luke Eric Marten Llorente7/2/2025Página 1 de 2

Ejercicio 2 (4 Puntos)

Descripción

En este ejercicio, vamos a trabajar con **enumerados y métodos especiales** en Java. Crearemos una clase llamada Calendario que utilizará un **enumerado** para representar los **meses del año** y realizará operaciones relacionadas con los meses.

Requisitos

Enumerado Mes

Crea un **enumerado** llamado Mes que contenga los **meses del año**: ENERO, FEBRERO, MARZO, ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE, DICIEMBRE.

Clase Calendario

Propiedades

- Mes mesActual: el mes actual del año.
- int añoActual: el año actual.

Métodos

- mostrarMesActual(): muestra el mes y el año actual.
- esVerano(): devuelve un booleano que indica si el mes actual es verano (JUNIO, JULIO, AGOSTO).
- siguienteMes(): cambia el mes actual al siguiente mes del año.
- diasEnMes(): devuelve el número de días en el mes actual (considera que febrero tiene 28 días).



Gestión de Fechas con Enumerados en Java

1º DAW - PRO

Luke Eric Marten Llorente7/2/2025Página 2 de 2

Clase Main

Crea un método main donde:

- ✓ Instancies un objeto de la clase Calendario.
- ✓ Pruebes todos los métodos de la clase Calendario.
- Muestres cuántos días tiene el mes actual.