Examen Final Introducción ingeniería del software. Ejercicio 4. 13 de junio

EJERCICIO 4. 20:30H

TIEMPO DE REALIZACIÓN: 30 MINUTOS

TIEMPO DE ENTREGA: 5 MINUTOS

HORA LÍMITE DE ENTREGA: 21:05 H

PUNTUACIÓN: 2.5 PUNTOS

ESPACIO PARA LA RESPUESTA: 1 CARA DIN A4

FORMATO DE ENTREGA: IMAGEN O DOCUMENTO PDF ESCANEADO. ENTREGA EN EL

ENLACE DE ENTREGA DE TAREAS. EN CASO DE ERROR POR CORREO A

sgomez@issi.uned.es. Sujeto del correo: P2. E4. Nombreapellido1apellido2, dnialumno

EL DOCUMENTO ENTREGADO DEBE TENER FIRMA LEGIBLE Y TARJETA UNED, CERTIFICANDO LA AUTORÍA DEL MISMO.

ENUNCIADO:

Realice un **diagrama de clases** en formato UML que ayude elaborar un programa que gestione el seguimiento de los infectados de COVID-19 de un país a través de los móviles. El programa recoge la posición de todos los usuarios dados de alta cada 2 minutos, recoge si los usuarios están contagiados y envía un aviso a todos los que se acerquen a menos de 20 metros de un contagiado. Si un contagiado pierde la cobertura, debe quedar registrado. Haga los supuestos que considere oportunos, explicándolos brevemente.

PD: parte del contenido del ejercicio está en seleccionar los elementos más importantes de la solución, dado que sólo cuenta con 30 min para responder.