

UCLM – E.S. de Informática

Ingeniería en Informática

“Primer acta”

Fecha de la reunión: 25/10/2020 9:30h

Nombre y apellidos
Miguel Ángel Rodríguez Fernández de Simón (<i>Coordinador</i>)
Mario Pérez Galán (<i>Secretario</i>)
Mario Ramos Esquinas
Fernando Rodríguez Gallego
Alejandro Ruiz Aranda
Jesús Santiyán Reviriego

1.Puntos Acordados

- En la semana anterior se estuvieron realizando varias pruebas con Git. Esto se realizó en parejas y estuvimos utilizando el siguiente repositorio: <https://github.com/alexra99/ISO2-C02.git>. También se realizó una lectura de los libros subidos a campus virtual, y se acordó que todo el equipo utilizará git a través de Eclipse.
- A continuación, estuvimos configurando una versión común de Eclipse, y Java. Finalmente utilizaremos la versión “2020-09” de Eclipse y “8.0” de Java.
- Se siguieron realizando otras configuraciones de otros entornos que vamos a usar en la práctica como Visual Paradigm, y la creación de un espacio de trabajo en Google Drive.

2.Reuniones Realizadas

- El pasado jueves día 22 se realizó un sorteo para repartir los cargos que ocuparan cada miembro del equipo, resultando Miguel Ángel Rodríguez como coordinador del equipo y Mario Pérez como secretario.
- Después, se debatió en conjunto el enunciado de la práctica, y cada integrante aportó sus ideas y se comentaron las dudas que iban surgiendo.
- El viernes se acuerda fecha y hora para la primera reunión del grupo teams.
- El domingo día 25 a las 9:30h, se celebra la primera reunión de equipo en Teams. En esta reunión también se acordó que el equipo se reuniría todos los domingos a las 9:30 para hablar sobre el avance realizado en el proyecto, así como comentar problemas que se hayan encontrado a lo largo de la semana.
- A continuación se realiza la planificación para la semana del 26 de octubre al 1 de noviembre con las siguientes tareas pendientes:
 - Crear repositorio definitivo e incluir al profesor.
 - Crear lista de requisitos individualmente y poner en común el miércoles en la próxima reunión.
 - Realizar el PUD de la práctica a resolver.

