Reflexión Código de Ética

Diego García Díaz A01747264

Arturo Sosa A01022687

Actividad de Ética y Computación

Situación uno: Al utilizar propiedad intelectual de de otras personas (copiar código sin reconocer al creador del mismo), se estaría violando el principio 7.3 ya que este se refiere directamente al deber que tienen los ingenieros en software de reconocer el trabajo de otros y no atribuirse sus méritos. Las consecuencias de llevar a cabo este tipo de actos pueden variar mucho según la importancia y valor del software pero en algunos casos puede llevar hasta a conseguir que despidan a una persona (como fue el caso de Steve Jobs por Bill Gates) y hoy en día, ya que la propiedad intelectual está protegida por la ley, puedes acabar en la carcel por robar código.

    Situación dos: Al momento de crear nuestro proyecto en fundamentos de la programación se podría comprometer el Punto 2.4 ya que establece lo siguiente “*Cuando se requiera, asegurar que cualquier documento en el que se confía ha sido aprobado por alguien autorizado para aprobarlo.*” Ya que una parte importante del proyecto es un documento el cual contiene las calorías para calcular la energía consumida si nosotros llegáramos a inventar dicho número estaríamos comprometiendo el código ya que no seria documento confiable.

Reflexion Final Personal

Al final de este semestre consdidero que el codigo de etica es bastante importante para nuestra formacion como estudiantes, al final aunque parezca lejano podemos fallar con el codigo de etica por pequeñas cosas y el no conocerlo compromete nuestra etica y podria afectarnos en un futuro, los casos que seleccionamos aquí no estan lejos de la realidad y aveces parece que los podriamos aplicar sin problema y sin pensar en las concecuencias.