**Evaluación Final**

**Eduardo Harari**

**1er Escenario-**

Un alumno debe de entregar su proyecto Final para la próxima semana, el alumno sabe que el proyecto esta complicado y requiere de mucho tiempo para poder acabarlo. En una búsqueda en Internet, el alumno encuentra el proyecto resuelto y programado. El alumno decide copiar el código y usarlo para su calificación final.

**2do Escenario**

Un alumno decide usar toda la información que un usuario metió al programa, esta información, confidencial, como datos, tarjetas, fotos, secretos comerciales, datos de clientes, estrategias comerciales que no son públicas, etc. El alumno atenta y sube toda esta información a internet o lo usa para su propio uso.

En el primer escenario, el alumno esta atentando contra el código de ética numero 3, esta dice que el programador debe ser honesto y confiable. Este código de ética nos dice que el alumno debe ser transparente, falsificar o copiar datos es una infracción al código. Por lo que vemos este alumno esta traspasando el código de ética ya que copio el proyecto final.

En el segundo escenario, el alumno esta atentando contra el código de ética número 3,6 y 7 ya que el alumno no esta siendo honesto, esta atentando contra la privacidad y contra la confidencialidad del usuario. Primero este alumno está compartiendo información personal del usuario atentando contra su privacidad, después esta atentando contra la confidencialidad ya que revelo datos de la empresa y por último no esta siendo honesto ni confiable.

Las consecuencias de estos 2 escenarios pueden ser graves ya que, en el primer escenario, el profesor te reprobara primero que nada y aparte puedes tener problemas en el Tec por falta de integridad académica y puedes llegar a ser suspendido del Tec por plagio.

En el segundo escenario las consecuencias pueden llegar a ser mayores ya que al faltar a la privacidad del usuario y al mostrar o revelar datos confidenciales, el usuario puede acabar preso.