

### **Evaluación inicial**

1. Enumera las fases por las que pasa un proyecto de software desde su concepción hasta su finalización y explica brevemente cada una de ellas
  1. Se realiza el código base
  2. Se comprueba el funcionamiento del mismo
  3. Se realiza una revisión del código base para optimizarlo
  4. Se entrega el proyecto lo más correcto posible
2. Define IDE. Indica los IDEs que conozcas.

IDE es una aplicación u programa que sirve como complemento a la hora de programar en algún tipo de estilo de programación. Conozco a VisualStudio
3. ¿Qué entiendes por control de versiones en un proyecto? Indica algún ejemplo de sistema de control de versiones que conozcas.

Entiendo en el que un juego sale como alpha, para hacer comprobaciones con los mismos jugadores (usuarios) y luego la beta para que cuando esté listo al completo salga el juego, o puede ser las versiones de windows por ejemplo, en el cual mediante va pasando el tiempo se van realizando mejoras de todo tipo.
4. ¿En qué consiste depurar o debugar un programa?

No recuerdo
5. ¿Qué tipos de pruebas se suelen realizar en cualquier proyecto de desarrollo?

Por lo que vi, se intentan buscar los bugs o glitches lo antes posible, llevando al programa, aplicación o juego al límite