

# Entornos de desarrollo:

Preguntas del examen:

**El software de programación es:**

- a) es el software base que ha de estar instalado y configurado en nuestro ordenador para que las aplicaciones puedan ejecutarse y funcionar.
- b) son un conjunto de programas que tienen una finalidad más o menos concreta .
- c) es el conjunto de herramientas que nos permiten desarrollar programas informáticos.

**Hacer un “pull” significa:**

- a) Subir un archivo.
- b) Bajar un archivo.
- c) Crear una rama de un archivo.

**En que modelo de ciclo de vida del software no es posible retroceder:**

- a) Modelo en cascada.
- b) Modelo en cascada con retro-alimentación.
- c) Modelo evolutivo.

**Que herramientas CASE ofrecen ayuda en análisis y diseño?**

- a) L-CASE
- b) U-CASE
- c) M-CASE

**Que es Python?**

- a) Un lenguaje de programación utilizado esencialmente para la creación de paginas web.
- b) Un lenguaje de programación orientado a objetos.
- c) Un lenguaje de programación utilizado para consultar bases de datos.

**En que fase se elige el lenguaje de programación que se va a utilizar en un proyecto?**

- a) En la fase de pruebas.
- b) En la fase de codificación.
- c) En la fase de análisis de requisitos.

**Cual no es una característica de una maquina virtual?**

- a) La Máquina Virtual no verifica todo el bytecode antes de ejecutarlo.
- b) La Máquina Virtual protege direcciones de memoria.
- c) la máquina virtual aísla la aplicación de los detalles físicos del equipo en cuestión.