Question: Cosa puo' dimostrare un test?
Answer:

1 - La presenza di difetti nel programma

Question: In seguito a quale operazione SVN incrementa il numero di revision?

Answer:

1 - Commit

Question: A cosa serve il diamond operator '<>' ?
Answer:

3 - A indicare un'inferenza di tipo per una classe generica

Question: Cosa si trova nella sezione inferiore di una classe UML? / What is specified in the bottom section of a UML class?

Answer:

2 - Lista dei metodi / List of methods

Question: Che operazione crea una copia locale di un repository SVN? What operation makes a local copy of an SVN repository?

Answer:

0 - Check-out

Question: Cosa puo' dimostrare un test? Answer:

2 - La presenza di difetti nel programma

Question: Quali di queste affermazioni sono valide per un'interfaccia Java? / Which among the following statements are correct for a Java interface?

Answers:

0 - Un'interfaccia puo' contenere dei metodi astratti/ An interface can contain abstract methods

- 2 Un'interfaccia puo' essere vuota / An interface can be empty
- 3 Un'interfaccia puo' contenere dei metodi statici / An interface can contain static methods

Question: Cosa contiene la sezione centrale di una classe UML? / What is present in the middle section of a UML class?

Answer:

2 - Attributi / Attributes

Question: Che metodo usa SVN per risolvere conflitti? / What methods does SVN adopts to resolve conflics? Answer:

4 - Copy-Modify-Merge

Question: Che metodo usa SVN per risolvere conflitti? Answer:

1 - Copy-Modify-Merge

Question: Cosa contiene la sezione centrale di una classe UML?

Answer:

2 - Attributi

Question: Qual e' la differenza tra verifica e convalida?

Answer:

2 - Una determina la qualita' l'altra l'utilita' del sistema

Question: Cosa puo' dimostrare un test?
Answer:

1 - La presenza di difetti nel programma

Question: In seguito a quale operazione SVN incrementa il numero di revision?

Answer:

2 - Commit

Question: Per quali caratteristiche sono adatti i metodi agili?

Answers:

2 - La variabilita' dei requisiti

4 - I tempi di sviluppo

Question: Quali di queste affermazioni sono valide? / Which among the following statements are correct? Answers:

- 0 Lo sviluppo del software test-driven richiede che il programma sia testato dopo ogni modifica. / Testdriven development demands testing a program after each change
- 1 Una baseline e' un insieme di versioni di configuration item / A baseline is a set of configuration item versions
- 2 Il test black box non considera la struttura interna del codice / Black box testing does not consider internal data structure

Question: Quali afferamzioni sono vere per la sezione superiore di una classe UML? / Which statements are true for the upper section of a UML class?

Answer:

 ${\bf 1}$  - Contiene l'implementazione / Contains the implementation

Question: Quali di queste affermazioni sono valide per una espressione lambda? / Which among the following statements are correct for a lambda expression?

## Answers:

- 0 Una lambda restituisce un oggetto / A lambda returns an object
- 1 Una lambda implementa una interfaccia funzionale / A lambda implements a functional interface
- 2 Una lambda pu?? sostituire qualsiasi method reference / A lambda can replace any method reference