

PROVA ORALE 1

1. In cosa consiste il TCO (Total Cost of Ownership) e perché è utile come strumento di valutazione comparativa tra soluzioni software alternative?
2. Quali sono vantaggi e/o svantaggi legati all'adozione di una metodologia di progettazione "Agile" rispetto ad una tradizionale?

In computing, a data warehouse is a system used for reporting and data analysis and is considered a core component of business intelligence. Data warehouses are central repositories of integrated data from one or more disparate sources. They store current and historical data in one single place that are used for creating analytical reports for workers throughout the enterprise.

27/06/2023

PROVA ORALE NON SORVEGGIATA

M. Vachescu



PROVA ORALE 2

1. Per una specifica progettualità si è deciso di puntare su uno scenario di TCO (Total Cost of Ownership) di breve periodo: indicare vantaggi e svantaggi tra le diverse strategie di acquisizione di un nuovo software.
2. Descrivere i principali standard per la progettazione e lo sviluppo di software, con particolare riferimento all'ambito sanitario.

In computing, a data warehouse is a system used for reporting and data analysis and is considered a core component of business intelligence. Data warehouses are central repositories of integrated data from one or more disparate sources. They store current and historical data in one single place that are used for creating analytical reports for workers throughout the enterprise.

27/06/2023

PROVA ORALE NON SORVEGLIATA

M. Vaiducosca



PROVA ORALE 3

1. Per una specifica progettualità si è deciso di puntare su uno scenario di TCO (Total Cost of Ownership) di lungo periodo: indicare vantaggi e svantaggi tra le diverse strategie di acquisizione di un nuovo software.
2. Il candidato descriva quali strumenti adotterebbe per gestire la manutenzione un progetto software e per ridurre i rischi di introduzione di regressioni funzionali.

In computing, a data warehouse is a system used for reporting and data analysis and is considered a core component of business intelligence. Data warehouses are central repositories of integrated data from one or more disparate sources. They store current and historical data in one single place that are used for creating analytical reports for workers throughout the enterprise.

27/06/2023

PROVA ORALE SORTEGGIATA

M. Vadalbosca



[Handwritten signature over the stamp]