



UNIVERSITÀ DI PISA

BASI DI DATI E LABORATORIO WEB

BARBARA GUIDI

Anno accademico	2023/24
CdS	INFORMATICA UMANISTICA
Codice	435AA
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BASI DI DATI	INF/01	LEZIONI	42	ANDREA MICHENZI
LABORATORIO WEB	INF/01	LEZIONI	42	BARBARA GUIDI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

DBMS relazionali
SQL DDL
SQL DML
Query
Query Annidate
Forme normali database
Normalizzazione di database
SQL: stored procedures, trigger. Modello ECA e database attivi.
Controllo degli accessi.
Affidabilità dei database SQL.
Progettazione di basi di dati
Il modello entità-relazioni.
Schema concettuale E-R
Algebra relazionale.
Basi di dati in forma normale
Progettazione fisica di basi di dati.
Accenni a database non relazionali.
PHP
XAMPP
PHP-MySQL
Ajax
jQuery

Modalità di verifica delle conoscenze

Verifica mediante a) + b) + c)
a) test scritto basato su formulazione di query e su normalizzazione di basi di dati per quanto riguarda la prima parte del corso
b) Sviluppo di un progetto di un sistema three tier per la gestione di un sito web per la produzione di blog. Alcune delle lezioni del laboratorio saranno dedicate al progetto
c) Discussione orale per valutare competenze acquisite BD e LPW

Capacità

Capacità di utilizzare i concetti presentati nello sviluppo di un sito web realistico e di interesse teorico pratico.

In particolare:

- a) capacità di sviluppare pagine dinamiche che prelevano contenuti da database
- b) capacità di sviluppare pagine dinamiche che si interfacciano con utenti maliziosi che possono sottomettere dati falsi o per provocare il crash del sistema
- c) capacità di integrare in un unico progetto nozioni fornite da questo corso e da quelli precedenti di informatica

Modalità di verifica delle capacità



UNIVERSITÀ DI PISA

Capacità di formulare le query proposte nel test sulla prima parte del corso

Valutazione del progetto svolto

Verifica della effettiva ed attiva partecipazione del singolo studente allo sviluppo del progetto.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Linguaggi di programmazione

- Variabili
- Strutture dati

Costrutti di programmazione

- iterazione determinata
- iterazione indeterminata

Algoritmi e valutazione della complessità degli algoritmi

Il web da un punto di vista umanistico e tecnologico

- HTML
- CSS
- Javascript

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma Esame Modulo Basi di Dati

- Introduzione ai database ed ai database relazionale
- Introduzione ai database relazionali

1. Chiavi
2. Vincoli

- Linguaggio SQL – DDL esempi
- Linguaggio SQL – DML esempi
- Query semplici e query annidate
- SQL: stored procedures, trigger. Modello ECA e database attivi.
- Controllo degli accessi.

1. Delega e revoca dei diritti Transazioni.
2. Le proprietà ACID e la loro garanzia.
3. Concetto di locking in lettura e scrittura
4. Two phase lock

- Affidabilità dei database SQL.

1. File di log, ripartenza a caldo e a freddo.

- Ragioni per adozione di database SQL
- Progettazione di basi di dati.

1. Overview dei passi
2. Analisi dei requisiti

- Il modello entità-relazioni.
- Progettazione di uno schema concettuale E-R a partire dalle specifiche
- Strategie di progettazione dello schema concettuale. Pattern e analisi delle prestazioni.
- Strategie di progettazione per diagramma E-R
- Traduzione di schema concettuale in schema logico. Strategie ed esempi
- Algebra relazionale:

1. concetti di base,
2. operatori primitivi e derivati.
3. Operatori di join.

- Basi di dati in forma normale.

1. Forma normale di Boyce e Codd.
2. terza forma normale
3. algoritmo di normalizzazione,



UNIVERSITÀ DI PISA

- Progettazione fisica di basi di dati.

1. Blocco fisico,
2. Località
3. Indici

Programma Modulo Laboratorio Programmazione Web

- Elaborazione client side e server side.
- PHP

1. dichiarazioni variabili e funzioni
2. vettori e stringhe
3. Metodi Get e Post
4. Form e trasmissione degli input
5. Default deny
6. Cookie e session
7. PHP ADMIN
8. Parametri di prestazione
9. SQL injection

- Php-Mysql

1. Esecuzione di query
2. Accesso ai risultati
3. Query buffered e unbuffered
4. Politiche di caching

- JSON e Ajax
- Ajax e MySQL
- JQuery
- Esempi di applicazione in Web Applications

Bibliografia e materiale didattico

Sito web del corso

Materiale presentato a lezione

Può essere utile un testo universitario su basi di dati relazionali e query. Un qualunque testo contiene tutte le nozioni presentate a lezione.

Durante le lezioni verranno suggeriti alcuni testi ma tali suggerimenti non sono da intendere come esclusivi

Indicazioni per non frequentanti

Utilizzare la pagina web del corso

Modalità d'esame

Prova scritta sulla parte BD

Progetto per la parte LPW

Discussione del progetto per valutare competenze BD e LPW

Note

Commissione d'esame:

Barbara Guidi

Andrea Michienzi

Anna Bernasconi

Supplenti

Alessio Malizia

Letizia Milli

Vincenzo Ambriola

Ultimo aggiornamento 04/08/2023 23:11