









PROJECT WORK (60 ORE)

CORSO ITS

"Tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo software web e mobile" ITS A.F. 2022/2023 (I anno 2021-15773/RER) - DGR 1512 del 12/9/22 FSE+ 2 - Rif PA 2021-16388/RER

Dossier di lavoro di

(inserire nome e cognome)

www.fitstic.it











Il brief	il dott. Rossi gestisce una clinica veterinaria. Richiede un sistema informatico che gli permetta di avere sempre sott'occhio tutti i clienti e la data della loro ultima visita effettuata dentro alla clinica. Vorrebbe sapere anche nome dell'animale e età dello stesso legata a un cliente per poter inviare una mail trascorsi 60 giorni dall'ultima visita Vorrebbe scannerizzando il qr del cliente sapere subito il nome e l'età dell'animale con ultima visita e referto. Queste le richieste, suddivise in task:
Task 1	Creare il database con due tabelle o piu': una per i clienti e una per gli animali correlati. Scegli in quale tabella mettere la data dell'ultima visita.
Task 2	Crea le viste CLIENTI, ANIMALI, ULTIMA VISITA E CLIENTI DA CONTATTARE, (QUELLI CON I 60 GIORNI SCADUTI). Creare la pagina per inserire clienti e animali. Creare la pagina per inserire l'ultima visita con il referto.
Task 3	Creare la UI dell'applicativo esteticamente accattivante in responsive design [inserire gli screenshot della schermata utente];
Task 4	 Creare per ogni animale una scheda con qr code stampabile in pdf. [inserire qui un qr code di prova]; Chiudere l'applicazione agli utenti esterni richiedendo la password 'clinica2023' [inserire la stampa pdf e una stampa delle anomalie]
Task 5	Descrivere in massimo una pagina il progetto che avete realizzato, illustrando le scelte che sono state fatte per rispondere alle richieste fatte nei punti 1,2,3,4. [inserire il testo];
Durata	60 ore
Modalità di consegna dell'elaborato	Tutto il materiale prodotto dovrà essere inserito in una cartella sull'ftp nominata Nome.Cognome. Il file Doc. finale dovrà essere consegnato nella apposita cartella Drive condivisa.

www.fitstic.it