Tierheimat

Tierheimat ist eine Website, die es ermöglicht, Informationen über Tiere im Tierheim, vermisste und gefundene Tiere sowie aktuelle Neuigkeiten und Services rund um das Tierheim zu erhalten. Diese Website wurde mit HTML, CSS, PHP und JavaScript erstellt und kann lokal auf jedem Gerät genutzt werden.

Seitenübersicht

- Startseite: Einführung und allgemeine Informationen.
- Unsere Tiere: Anzeigen von Tieren im Tierheim, mit Filteroption und erweiterten Informationen durch "Weiterlesen".
- Aktuelles: Neuigkeiten und Updates, ebenfalls mit "Weiterlesen"-Option.
- Vermisst/Gefunden: Informationen über vermisste und gefundene Tiere, Filteroption vorhanden.
- Service/Infos: Nützliche Informationen und Dienstleistungen rund um das Tierheim
- Login: Anmeldung und Registration für erweiterte Funktionen.
- Impressum: Rechtliche Informationen und Zugang zur Projektdokumentation.

Erweiterte Funktionen

Nach dem Einloggen werden zusätzliche Funktionen freigeschaltet:

- Formulare bei Vermisst/Gefunden: Möglichkeit, eigene Meldungen über vermisste oder gefundene Tiere einzureichen und zu bearbeiten oder löschen. Administratoren können alle Einträge bearbeiten und löschen.
- Formulare bei Service/Helfen: zusätzliche Dienstleistungen und Hilfsangebote nutzen und anbieten.
- Weiteres ist in der Projektdokumentation zu finden.

Installation und Nutzung

Klonen des Repositories: git clone «Repository-URL»

- 2. Starten Sie Ihren lokalen Apache und MySQL Server (beispielsweise über xampp)
- 3. Öffnen Sie phpMyAdmin (https://127.0.0.1/phpmyadmin/) und erstellen eine Datenbank ,tierheimat' mit folgenden Befehlen:

DROP DATABASE tierheimat; CREATE DATABASE tierheimat;

4. Öffnen Sie folgende Seite und warten auf die Bestätigung, dass die Datenbank ihre Einträge erhalten hat:

http://127.0.0.1/ws2425_dwp_wachs_herpe_burger/database/databaseInit.php

ightarrow Sollte dies nicht klappen, können die SQL Befehle aus der folgenden Datei im lokalen phpMyAdmin (Unterseite SQL) eingefügt werden:

projektverzeichnis/database/tierheimat.sql

(ein Export der Datenbank ist im Unterordner /database/export zu finden

- → diese kann Alternativ auch in phpMyAdmin importiert werden)
- 5. Öffnen der Website: Geben Sie den Dateipfad

http://127.0.0.1/ws2425_dwp_wachs_herpe_burger/public/ im Browser ein (eventuell abweichender Pfad, wenn das Projekt in einem anderen Unterordner zu finden ist)

Zugangsdaten für Login

Sie können sich mit den folgenden Benutzerdaten anmelden:

· Aministrator:

E-Mail: betreuer@example.com

Passwort: securepassword2

Nutzer:

E-Mail: tierarzt@example.com

Passwort: securepassword3

Alternativ können Sie sich registrieren, um einen neuen Nutzer zu erstellen. Dieser verfügt über die gleichen Rechte wie ein angemeldeter Standard-Nutzer, jedoch keine Administratorberechtigungen.

Projektstatus

Dieses Projekt ist abgeschlossen und wurde vollständig in HTML, CSS, JavaScript und PHP umgesetzt.

Ideen für die Zukunft

Ideen und Vorschläge für zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen der Website sind in der Projektdokumentation im Impressum zu finden.

Kontakt und Support

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Stephanie Wachs, Josephina Burger oder Lucas-Manfred Herpe.

Weitere Informationen

- Plattformunabhängig: Die Website kann offline genutzt werden und passt sich jeder Bildschirmbreite an, um eine optimale Nutzungserfahrung zu gewährleisten.
- Projektdokumentation: Im Impressum finden Sie einen Link zur vollständigen Projektdokumentation.