AdoptAPal

Ein Web Applikation Projekt von Anna-Lisa Merkel und Molham Al-khodari

Team

Anna-Lisa Merkel

- 1. Semester Master
- Web Engineering und Interactive Media

Molham Al-khodari

- 1. Semester Master
- Web Engineering und Interactive Media

Idee

- Unsere Applikation ermöglicht es, Tiere in der Umgebung zu finden und zu adoptieren.
- Durch die Nutzung der App können Nutzer praktisch und einfach auf eine Vielzahl von Tieren zugreifen.
- Die Plattform bietet eine bequeme Möglichkeit, Tiere zu finden, die auf ein liebevolles Zuhause warten.
- Tierheime, Züchter und Privatpersonen sollen ihre Tiere online präsentieren können.
- Um Tiere zu veröffentlichen, muss sich ein Anbieter in der Applikation anmelden.
- Die Registrierung stellt sicher, dass nur legitime Anbieter ihre Tiere auf der Plattform veröffentlichen können.

Musskriterien

- Listenansicht von Tieren
- Detailansicht von Tieren und Anbietern
- Registrierung und Anmeldung
- neues Tier anlegen
- Tier favorisieren und Favoritenliste
- Tier suchen (Textform) und Listen filtern
- Bewertungen mit 1-5 Sternen
- auf Schwarzem Brett posten
- Kontaktaufnahme durch Email oder per Telefon

Wunschkriterien

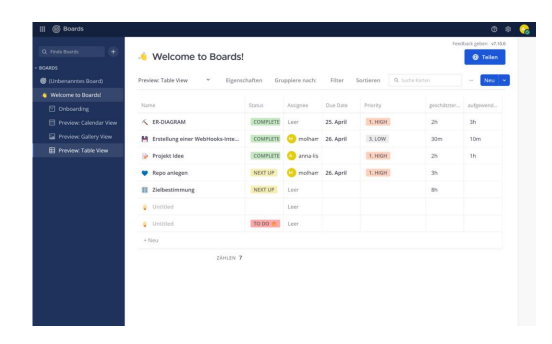
- Benachrichtigungen durch E-Mail
- Kartenansicht für Tiere und Anbieter
- Kommentare abgeben

Abgrenzungskriterien

- keine Verkaufsfunktion
- keine Offline-Funktionalität
- keine Chatfunktion

Tools und Techniken

- IDE: Visual Studio 2022
- Versionsverwaltung: Gitlab
- Projektmanagement-Tool:
 Focalboard von Mattermost
- Kommunikation: Discord
- ASP.NET Core-Web-App(MVC)
- Framework: .NET 6.0



Danke für die Aufmerksamkeit

