

---

# 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

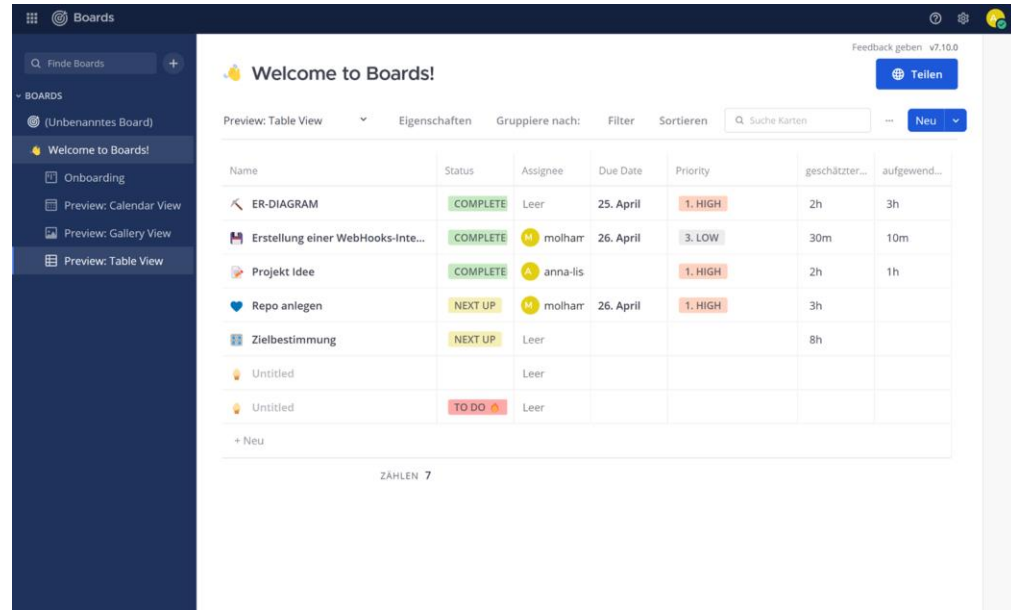
- Benachrichtigungen durch E-Mail
- Kartenansicht für Tiere und Anbieter
- Kommentare abgeben

## 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



The screenshot displays the Focalboard web application interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Onboarding', 'Preview: Calendar View', 'Preview: Gallery View', and 'Preview: Table View'. The main area shows a 'Welcome to Boards!' message and a table view of tasks. The tasks are organized into columns based on their status: COMPLETE, NEXT UP, and TO DO. Each task row includes details such as Name, Status, Assignee, Due Date, Priority, estimated time, and actual time spent.

Name	Status	Assignee	Due Date	Priority	geschätzt...	aufgewend...
ER-DIAGRAM	COMPLETE	Leer	25. April	1. HIGH	2h	3h
Erstellung einer WebHooks-Inte...	COMPLETE	molharr	26. April	3. LOW	30m	10m
Projekt Idee	COMPLETE	anna-lis		1. HIGH	2h	1h
Repo anlegen	NEXT UP	molharr	26. April	1. HIGH	3h	
Zielbestimmung	NEXT UP	Leer			8h	
Untitled		Leer				
Untitled	TO DO	Leer				

At the bottom of the table, it indicates '+ Neu' and 'ZAHLEN 7'.

**Danke für die Aufmerksamkeit**

