

Projektanforderungen

Ziel	Lösung
Der Benutzer kann sich auf der Seite registrieren und einloggen	Über eine Login/SignUp-Seite kann der Benutzer seine Daten eingeben, die in einer Datenbank gespeichert werden. Authentifikation über Backend-Endpunkte.
Der Benutzer findet sich in der Oberfläche schnell und intuitiv zurecht.	Es werden verschiedene UI-Komponenten an strategischen Stellen platziert: Header/Footer für Navigation, Feed für Übersicht, Profil-Seite für persönliche Verwaltung.
Der Nutzer kann die Website auf allen Geräten nutzen.	Die Website wird responsiv gestaltet und über Figma-Designs vorher konzipiert und abgestimmt.
Die Website bleibt skalierbar für mögliche Folgeprojekte.	Es wird auf einen modularen Aufbau geachtet, der Raum für spätere Ergänzungen lässt. Backend-Architektur unterstützt Erweiterungen.
Der Nutzer kann von verschiedenen Leuten gepostete Vogelbilder ansehen und sich daran erfreuen.	Die Website implementiert einen Bilderfeed welcher geposteten Bilder anzeigt.
Der Nutzer hat ein individuelles Profil, das er selbst gestalten kann.	Profilseite, auf der der Nutzer eine Beschreibung und ein Profilbild für sich festlegen kann und seine Posts einsehen kann.

Projektabgrenzungen

Entwicklung einer mobilen App	Konzentration auf Webanwendung - App-Entwicklung würde Projektumfang sprengen
Erweiterte Bildbearbeitung	Einfache Upload-Funktion ausreichend - komplexe Bearbeitung würde Entwicklungszeit signifikant erhöhen
Werbung	Wir möchten eine angenehme Nutzererfahrung gestalten und werden die Anwendung daher werbefrei halten.
Hosting	Wir sind nur für die Entwicklung zuständig, das Hosting ist explizit nicht unsere Aufgabe.