

Planung Webprojekt

Table of Contents

1. Beschreibung	1
2. Features	1
2.1. Bilder Posten	1
2.2. Bilder liken	1
2.3. Bilder kommentieren	1
2.4. User Folgen	2
2.5. Permission Management	2
3. Design	2
3.1. Moodboard	2
3.2. Fonts	2
4. Verwendete Technologien	3
5. Datenbank UML Diagram	3

1. Beschreibung

Das Projekt wird eine Art Plattform, wo jeder User, der registriert ist, Bilder hochladen kann, unter diesen kommentieren und liken kann. Also im Grunde genommen so eine Art von Social Media.

[Github Repository](#)

2. Features

2.1. Bilder Posten

Ein User kann jederzeit ein Bild veröffentlichen. Dies kann er einfach Hochladen, einen Titel und eine Beschreibung hinzufügen. Zu jedem Bild kann auch eine Kategorie hinzugefügt werden, wie z.B. Autos, Fotografie oder Programmierung

2.2. Bilder liken

Ein User kann ein Bild liken, wenn ihm dieses gefällt.

2.3. Bilder kommentieren

Jeder User kann Bilder kommentieren, und andere Benutzer können diese dann sehen.

2.4. User Folgen

Jeder Benutzer kann einem anderen Benutzer folgen, wenn er die posts von diesem sehen möchte.

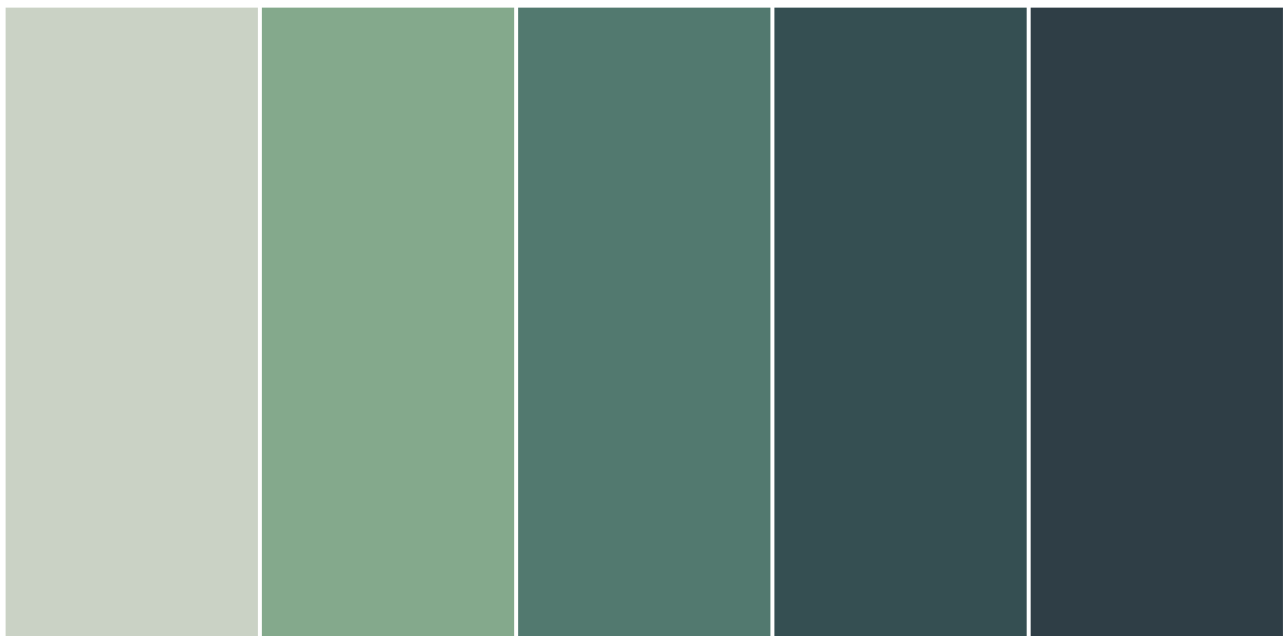
2.5. Permission Management

Die Berechtigungen für Benutzer können angepasst werden. Daher kann ein Administrator z.B. die Verwaltungsseiten aufrufen, allerdings ein normaler User nicht. Je nach noch verbleibender Zeit wird das Admin-interface kleiner oder größer sein.

3. Design

Das Design sollte schlicht und einfach gehalten werden, um nicht zu sehr abzulenken.

3.1. Moodboard



Color 1		Color 2		Color 3		Color 4		Color 5	
HEX	CAD2C5	HEX	84A9BC	HEX	52796F	HEX	354F52	HEX	2F3E46
RGB	202, 210, 197	RGB	132, 169, 140	RGB	82, 121, 111	RGB	53, 79, 82	RGB	47, 62, 70
HSB	97, 6, 82	HSB	133, 22, 66	HSB	165, 32, 47	HSB	186, 35, 32	HSB	201, 33, 27
CMYK	3, 0, 6, 17	CMYK	21, 0, 17, 33	CMYK	32, 0, 8, 52	CMYK	35, 3, 0, 67	CMYK	32, 11, 0, 72

Medt WS/SS

COOLORS
Made with Coolors.co

3.2. Fonts

Architects Daughter Regular

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
doloremque expedita laborum mollitia odit porro poss
Asperiores aspernatur consectetur consequuntur,

Poppins Medium

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
cupiditate dolore doloremque expedita
ipsa maxime saepe voluptates. Asperio
ratione repudiandae ullam.

4. Verwendete Technologien

Die dafür verwendeten Technologien:

Dokumentation:

- AsciiDoctor
- PlantUML
- Github Pages (generieren der HTML Files mit adoc)

Haupttechnologien:

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- Mysql
- Git / Github

5. Datenbank UML Diagram

UML Diagramm der Datenbank:

