Prototyping Projektdokumentation

Name: Barbara Morgenstern

E-Mail: morgebar@students.zhaw.ch

URL der deployten Anwendung: https://digitalguard.netlify.app/

Einleitung

Digital Guard ist eine innovative Webseite, die hilft, den digitalen Nachlass sicher und effizient zu verwalten. In einer zunehmend digitalisierten Welt, in der wir eine Vielzahl an Online-Konten, Daten und digitalen Besitztümern haben, stellt sich die Frage: Was passiert mit diesen Daten nach unserem Ableben? Digital Guard bietet eine einfache und sichere Lösung, um den digitalen Nachlass zu organisieren. Digital Guard ist benutzerfreundlich gestaltet und bietet auch technisch unerfahrenen Nutzern die Möglichkeit, ihre digitale Hinterlassenschaft einfach und effektiv zu organisieren.

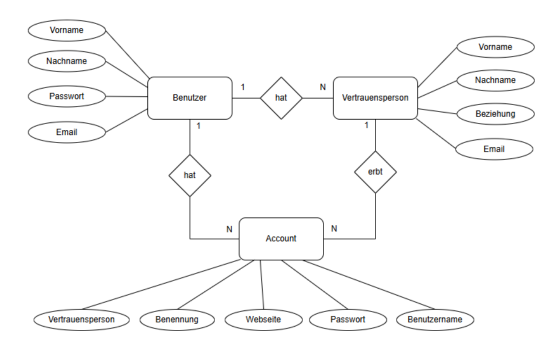
Idee:

Die Idee hinter Digital Guard ist es, eine zentrale Plattform zu schaffen, auf der Nutzer ihre digitalen Besitztümer verwalten, Vertrauenspersonen hinzufügen können. Ziel ist es, Verwirrung und rechtliche Probleme für die Hinterbliebenen zu vermeiden und den Schutz sensibler Daten zu gewährleisten.

Grundfunktionen:

- **Kontenverwaltung:** Erfassen und Organisieren aller digitalen Konten, wie E-Mail, Social Media, Abonnements und Bankkonten.
- **Vertrauenspersonen benennen:** Auswahl von Personen, die im Ernstfall Zugriff auf die hinterlegten Informationen erhalten.

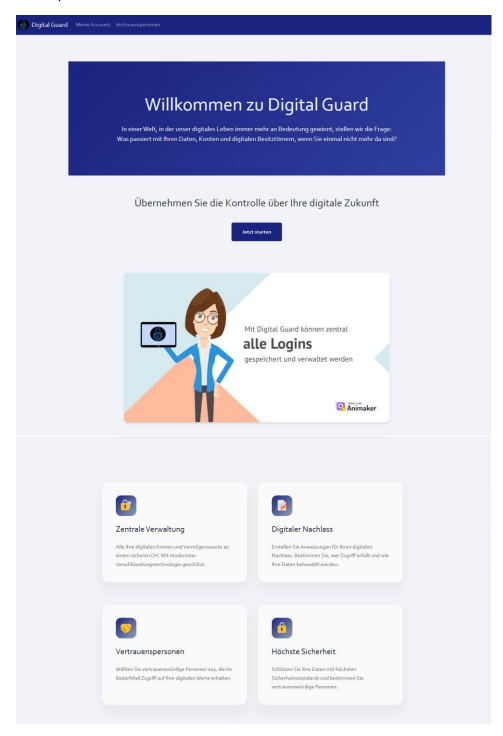
Datenmodell



Beschreibung der Anwendung - Digital Guard

Hauptseite

Route: /

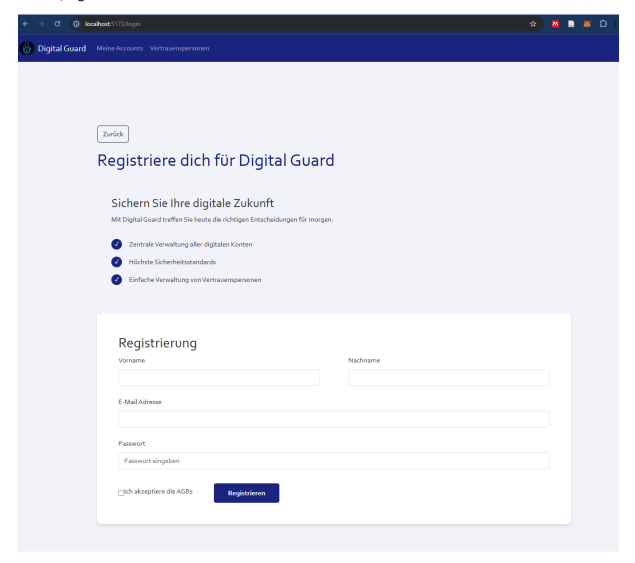


Dies ist die Hauptseite und hier werden alle Informationen aufgelistet. Für die Darstellung der Informationen wurden Text, Cards und ein Video verwendet. Am Ende der Seite über den Button «Jetzt starten» kann man sich anmelden und gelangt zur Seite /login.

- routes/+page.svelte
- routes/+layout.svelte
- routes/styles.css
- static\image\digitalguard.png
- static\video\intro.mp4

Login

Route: /login



Nach erfolgreicher Registrierung:

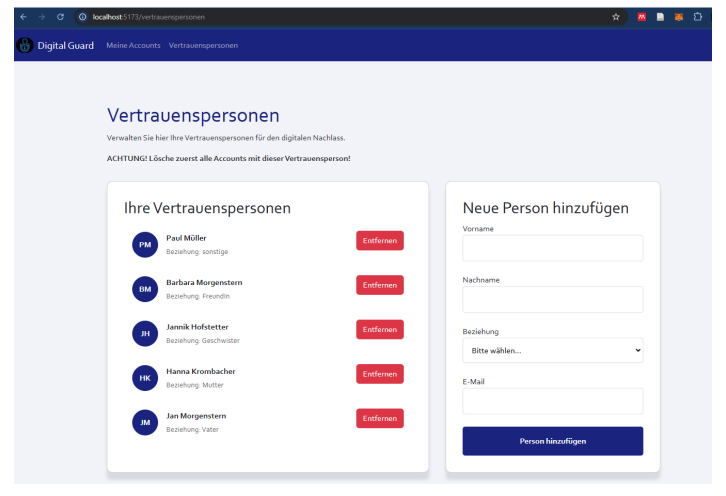


Auf dieser Seite kann man einen User registrieren. Um sich zu Registrieren müssen die vorhandenen Felder ausgefüllt werden. Die Informationen werden in einer MongoDB unter «user» gespeichert. Wenn der User erfolgreich registriert wurde, wird dies unter dem Titel «Registrierung» angezeigt. Danach gelangt man durch die Navigation unter «Vertrauenspersonen» zur Seite /vertrauenspersonen. Alternative mit dem «Zurück» Button wieder auf die Hauptseite.

- lib/db.js
- routes/login/+page.svelte
- routes/login/+page.server.js
- routes/login/styles.css

Vertrauenspersonen

Route: /vertrauenspersonen

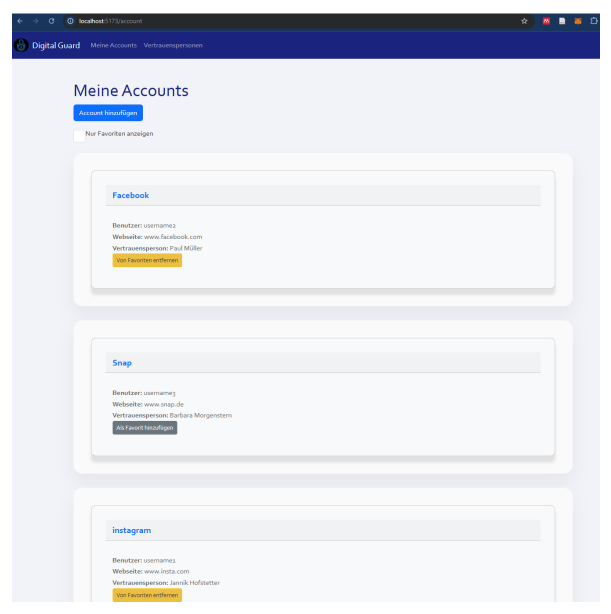


Auf dieser Seite kann man Vertrauenspersonen hinzufügen, die später Zugriff auf die Accounts haben sollen. Auf der rechten Seite kann man anhand eines Formulars die vorgegebenen Felder ausfüllen, die Beziehung auswählen und mit dem Button «Person hinzufügen» erstellen. Die Person wird dann in der MongoDB unter «vertrauenspersonen» gespeichert. Daraufhin werden die Personen auf der linken Seite unter «Ihre Vertrauenspersonen» angezeigt. Für die Darstellung der einzelnen Personen wird die Komponente TrustCard.svelte verwendet. Die Personen kann man mit dem Button «Entfernen» löschen. Dabei ist zu beachten, wie auf der Webseite vermerkt, dass man die Personen erst löschen soll, wenn diese keinem Account mehr zugewiesen sind. Ansonsten funktioniert die Verbindung zu den Accounts nicht mehr einwandfrei. Wenn die gewünschten Personen erstellt wurden, kann über die Navigation unter «Meine Accounts» zur Seite /account gelangen.

- lib/db.js
- lib/components/TrustCard.svelte
- routes/vertrauenspersonen /+page.svelte
- routes/vertrauenspersonen /+page.server.js
- routes/vertrauenspersonen /styles.css

Meine Accounts

Route: /account



Auf dieser Seite werden alle Accounts aufgelistet. Für die Darstellung der einzelnen Accounts wird die Komponente AccountCard.svelte verwendet. Jeder Account kann als ein Favorit hinzugefügt oder entfernt werden. Über die Checkbox «Nur Favoriten anzeigen» können Accounts angezeigt werden, welche als Favorit ausgewählt sind. Über den Button «Account hinzufügen» gelangt man zur Seite /account/create. Über den Anzeigename der Accounts gelangt man zur Einzelansicht.

- lib/db.js
- lib/components/AccountCard.svelte
- routes/ account /+page.svelte
- routes/ account /+page.server.js
- routes/account /styles.css

Accounts hinzufügen

Route: /account/create

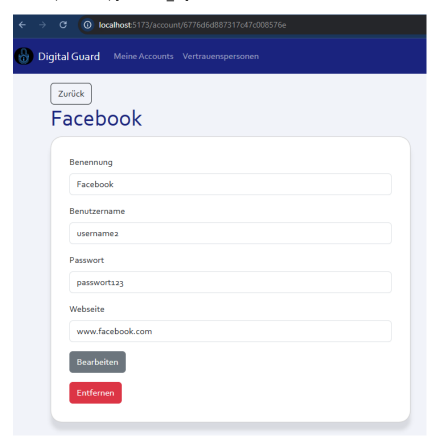


Auf dieser Seite kann man einen neuen Account hinzufügen. Dazu muss man nur die angegebenen Felder ausfüllen und zuletzt die gewünschte Vertrauensperson auswählen. Die Vertrauenspersonen sind dynamisch und hängen davon ab, welche Personen über die Vertrauenspersonen Seite hinzugefügt wurden. Über den Button «Hinzufügen» werden die Angaben in der MongoDB unter «accounts» hinzugefügt und man wird automatisch wieder auf die Account Seite geleitet.

- lib/db.js
- routes/ account /create/+page.svelte
- routes/ account /create/+page.server.js

Accounts verwalten

Route: /account/[account_id]



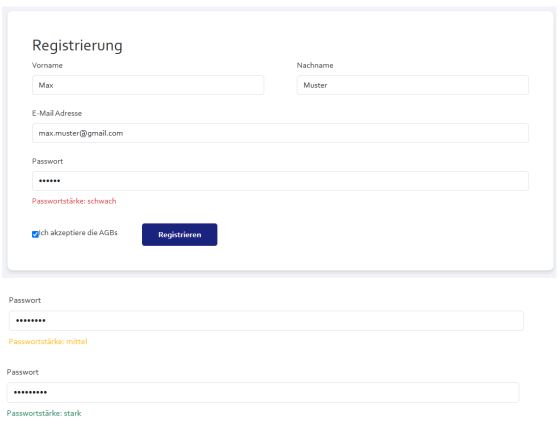
Auf dieser Seite kann man einen bestehenden Account bearbeiten oder entfernen. Zum Bearbeiten füllt man die Textfelder wie gewünscht aus und klickt dann auf den Button «Bearbeiten». Dadurch wird mit einer MongoDB-Query die Aktionen «update» ausgeführt die über db.js die gewünschten Änderungen vornimmt. Beim Button «Entfernen» wird die Aktion «delete» ausgeführt und ähnliche wie die Aktion «update» abgewickelt. Im Gegensatz zum «update» wird man danach auf die Account-Seite zurückgeführt.

- lib/db.js
- routes/ account /[account_id]/page.svelte
- routes/ account/[account_id]/page.server.js
- routes/account/[account_id]/styles.css

Erweiterungen

Passwortstärke

Auf der Seite /login wird bei der Eingabe des Passwortes darauf hingewiesen, wie sicher das Passwort ist. Bei den Funktionen calculatePasswordStrength(password) und checkStrength() unter page.svelte wurde mit Regex-Operatoren die Stufen «schwach», «mittel» und «stark» definiert, die automatisch bei der Eingabe angezeigt wird.



Datei:

routes/login/+page.svelte

Feedback

Auf der Seite /login wird bei erfolgreicher Registrierung eine Meldung zurückgegeben. Dies wird durch ein Return-Statement ausgelöst, wenn die Aktion createUser durch den Button «Registrieren» ausgeführt wird.

Datei:

- lib/db.js
- routes/login/+page.svelte
- routes/login/+page.server.js

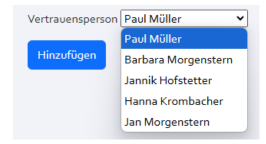
Favorit-Filter

Auf der Seite /account können via Checkbox Favoriten ausgeblendet werden, die nicht als Favorit ausgewählt sind. Dies wurde mit einem Formular und einer MongoDB-Query über die Funktion filterByFavorite durch die Aktion addToFavorite und removeFromFavorite als updateAccount in der Datei lib/db.js realisiert. Als Ausgangpunkt dient hier das createAccount bei dem die Variable favorite als false mitgegeben wird und mit einem Klick auf «Favorit hinzufügen» zur Liste hinzugefügt werden kann auf der Seite /account.

- lib/db.js
- routes/account/+page.svelte
- routes/account /+page.server.js

Verbindung Vertrauenspersonen

Auf der Seite /account/create kann eine Vertrauensperson ausgewählt werden. Diese Liste funktioniert dynamisch und wird mit der Load-Funktion getVertrauenspersonen() über db.js mit der Datenbank «vertrauenspersonen» verknüpft. Diese Angaben werden ebenso auf der Seite /account als Detail angezeigt.



Dateien:

- lib/db.js
- routes/account/create/+page.svelte
- routes/account /create/+page.server.js

Kürzel-Anzeige

Auf der Seite /vertrauenspersonen werden die erstellten Personen mit dem Kürzel angezeigt des Vor- und Nachnamens. Dies hilft beim Finden der Vertrauensperson. Dazu wurde in der TrustCard.svelte durch einen substring der erste Buchstabe des Namens ausgelesen, welches durch die Load Funktion durch die DB-Abfrage getVertrauenspersonen() angezeigt werden kann. Über das styles.css wird dann das Kürzel als ein rundes Symbol dargestellt.

- lib/db.js
- TrustCard.svelte
- routes/vertrauenspersonen/+page.svelte
- routes/vertrauenspersonen/+page.server.js
- routes/vertrauenspersonen/+styles.css