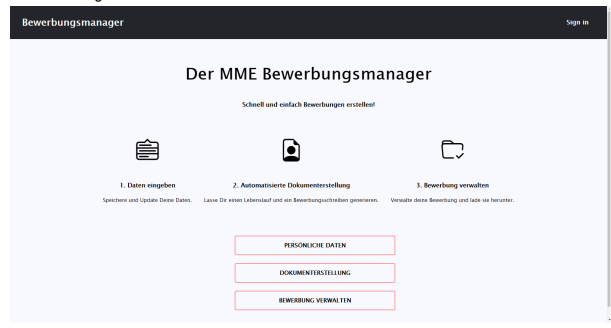
Bewerbungsmanager

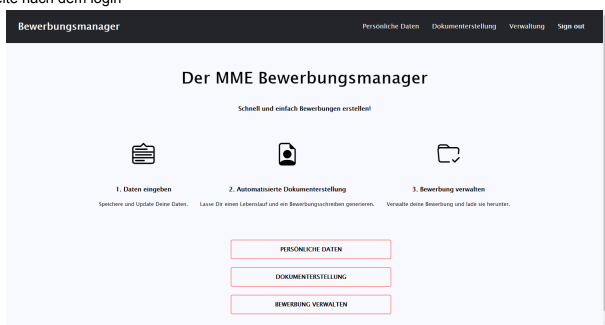
Feature dokumentation

HTML/CSS Grundgerüst gebaut

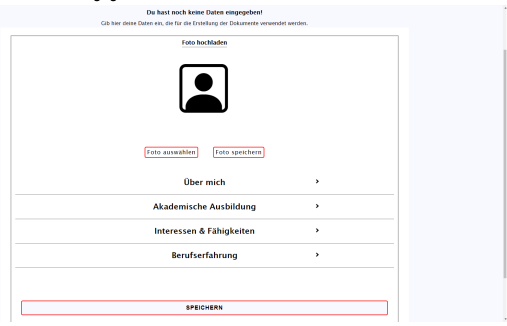
- https://trello.com/c/tE8bjjoX/29-html-css-grundger%C3%BCst-gebaut
- Startseite, Persönliche Daten-Seite, Lebenslauf-Seite, Bewerbungsschreiben-Seite und Ordnerstruktur-Seite.
- Startseite vor dem login:



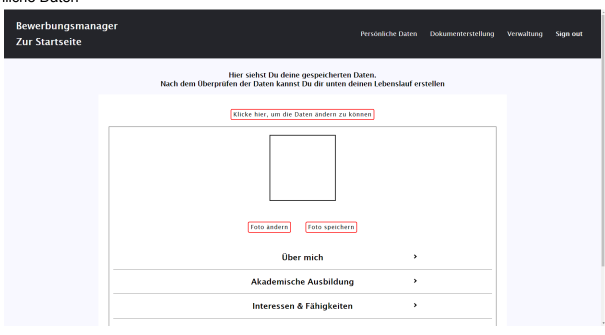
Startseite nach dem login

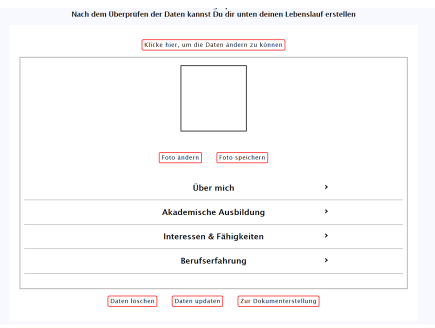


• "Persönliche Daten" bevor Daten eingegeben wurden

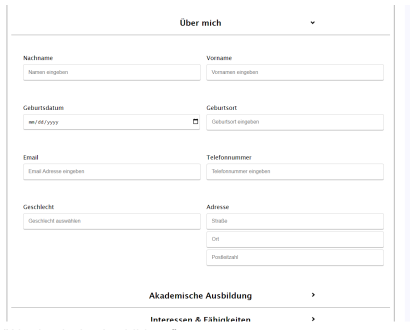


"Persönliche Daten"

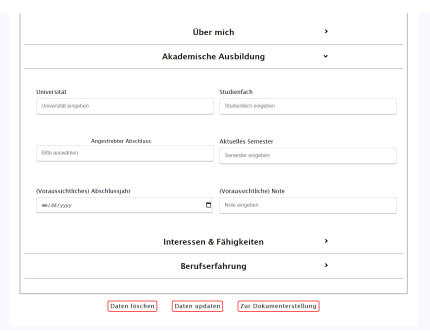




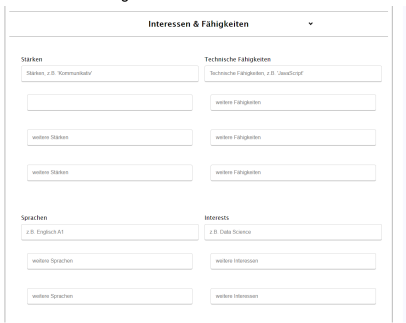
"Persönliche Daten" -> "Über mich"



"Persönliche Daten" -> "Akademische Ausbildung"



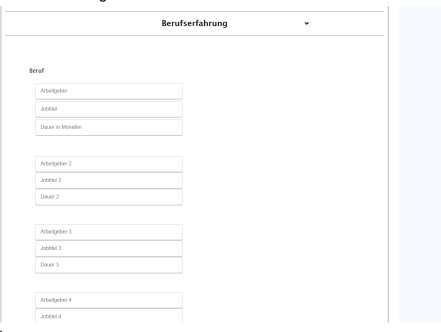
• "Persönliche Daten" -> "Interessen & Fähigkeiten"



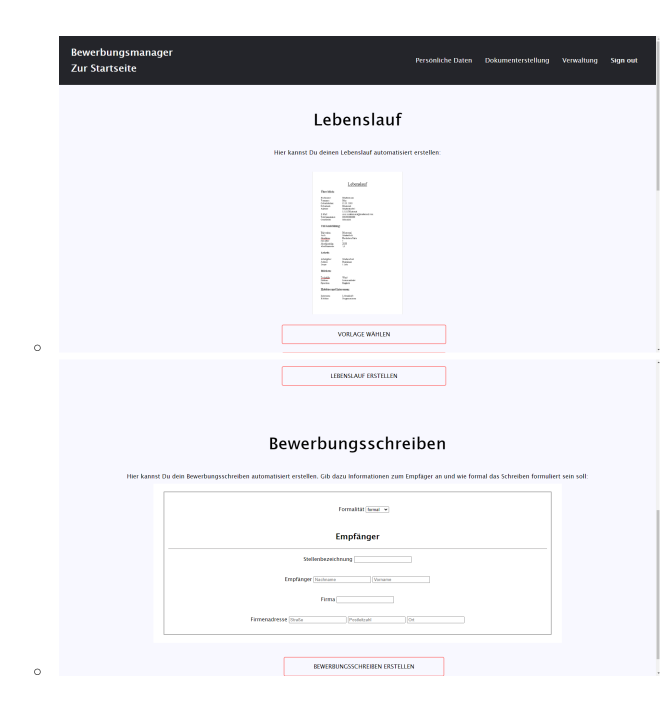
U

Hobbie				
z.B. F				
wei	iteres Hobby			
wei	iteres Hobby			
wai	iteres Hobby			
Wei	iteres i robby			

• "Persönliche Daten" -> "Berufserfahrung"

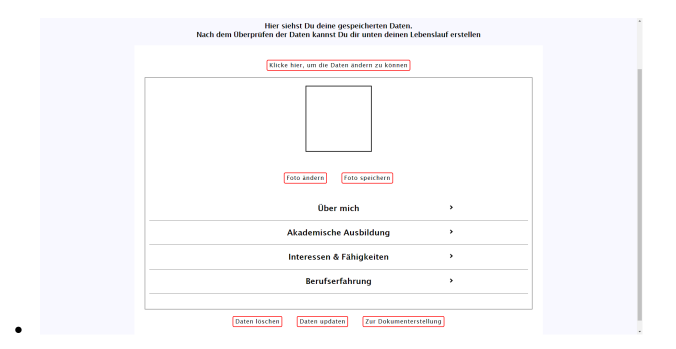


• "Dokumentenerstellung"



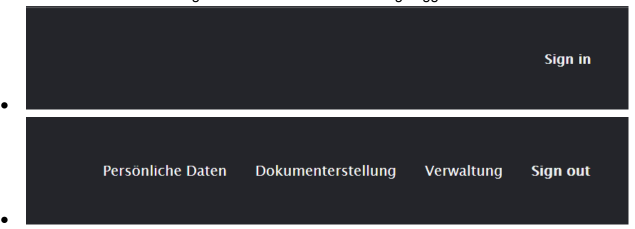
Persönliche Daten Formular erstellt

- https://trello.com/c/vjOYHwIA/30-pers%C3%B6nliche-daten-formular-erstellt
- Formular zur Dateneingabe erstellen
 Css sowie JavaScript Code zur Darstellung des Formulars



Login: alles ausblenden, falls der Nutzer sich noch nicht eingeloggt hat

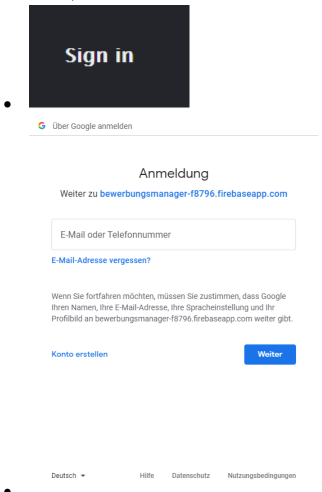
- https://trello.com/c/rRSRRYty/50-login-alles-ausblenden-falls-der-nutzer-ich-noch-nicht-eingeloggt-hat
- Hier soll die Navbar ausgeblendet werden bis auf den Sign in Button Sign in soll zu Sign out geändert werden sobald man eingeloggt ist Die navbar soll wieder eingeblendet werden falls man eingeloggt ist



Login/Logout

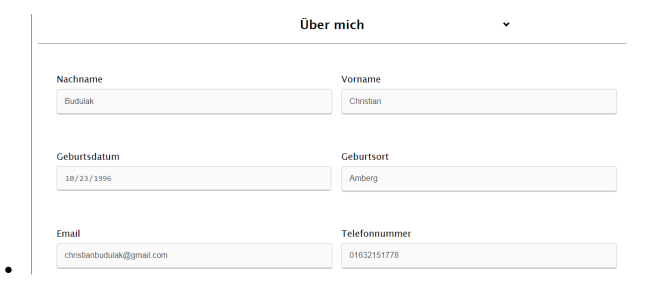
• https://trello.com/c/HCTCq5Ev/20-login-logout

 Hier soll der Login über einen Google Account ermöglicht werden. Das ganze soll später dazu verwendet werden die Daten zu speichern und mit dem Account zu verknüpfen



Verbindung zu Firebase hergestellt und dort die persönlichen Daten gespeichert

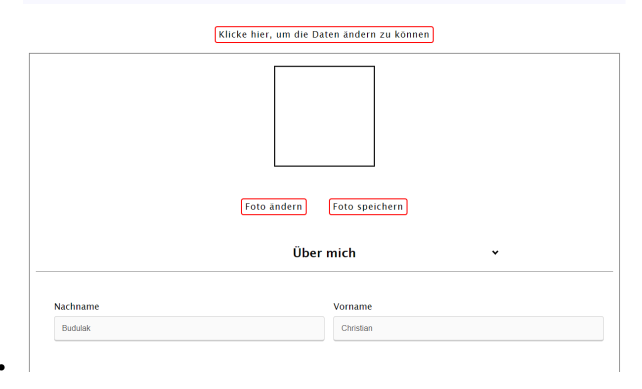
- https://trello.com/c/gvUhoDsN/31-verbindung-zu-firebase-hergestellt-und-dort-die-pers%C3%B6nlichen-daten-gespeichert
- Verbindung zur Firebase-Api herstellen, um Daten speichern und manipulieren zu können
- Daten werden gespeichert und auch geladen

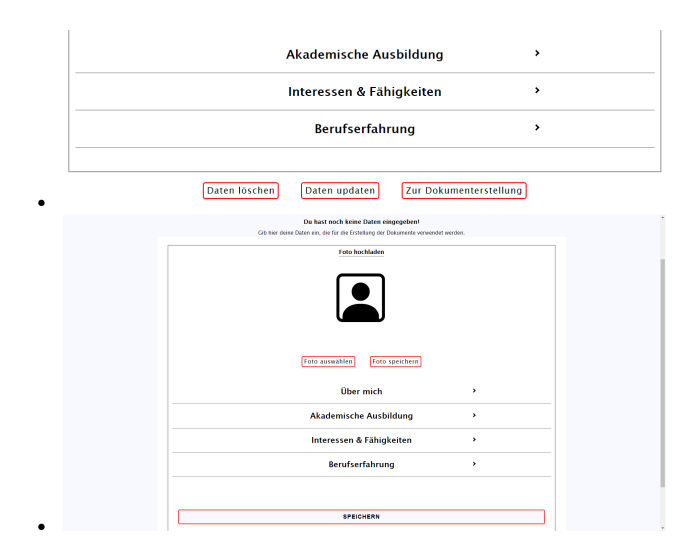


Seite erstellen, wo persönliche Daten zu sehen sind und diese Daten löschen/aktualisieren

- https://trello.com/c/rggmUfWn/38-seite-erstellen-wo-pers%C3%B6nliche-daten-zu-se-hen-sind-und-diese-daten-l%C3%B6schen-aktualisieren
- Übersichtsseite erstellen, wo der User die gespeicherten Daten ansehen kann.
 Außerdem kann er dort die Daten updaten oder ganz löschen, wonach er wieder zur Dateneingabe-Seite geleitet wird

Hier siehst Du deine gespeicherten Daten. Nach dem Überprüfen der Daten kannst Du dir unten deinen Lebenslauf erstellen





Zwischenkategorien im Formular aufploppen lassen, damit das Formular nicht so lange aussieht

- https://trello.com/c/VMvmKO8w/35-zwischenkategorien-im-formular-aufploppen-lassen-damit-das-formular-nicht-so-lange-aussieht
- Aus- und Einklappen der verschiedenen Oberpunkte im Formular, damit das Formular nicht so lange aussieht auf den ersten Blick

Über mich	>	
Akademische Ausbildung	>	
Interessen & Fähigkeiten	>	
Berufserfahrung	>	
Daten löschen Daten updaten Zur Dokumenterst	ellung	

Zugriff auf die gespeicherten Daten ermöglicht

- https://trello.com/c/Op1TR16G/32-zugriff-auf-die-gespeicherten-daten-erm%C3%B6g licht
- Firebase Daten von Firebase holen und in der Anwendung verwenden können



Daten werden gespeichert/geladen und können aktualisiert werden

Persönliche Daten: "Weitere hinzufügen" Buttons implementieren

- https://trello.com/c/Br33F4k8/33-pers%C3%B6nliche-daten-weitere-hinzuf%C3%BCg en-buttons-implementieren
- Die Buttons sollen das Hinzufügen von mehreren Eigenschaften, z.B. Stärken ermöglichen.

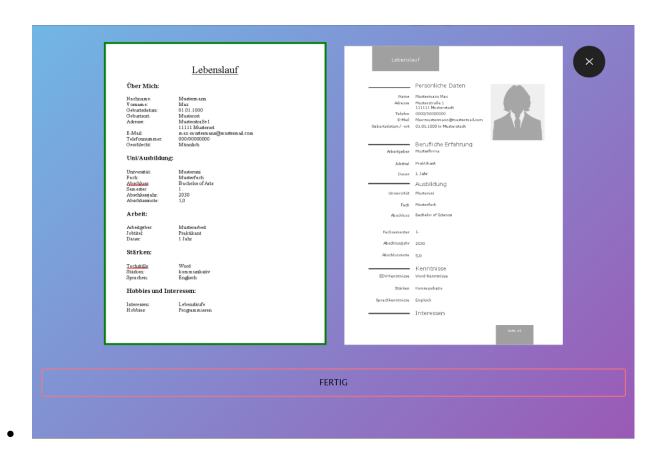
Die Inhalte sollen zu Firebase geschickt und dort gespeichert werden





Lebenslauf mit Templates erstellt

- <u>https://trello.com/c/xO3BAZFi/34-lebenslauf-mit-templates-erstellt</u>
- Lebenslauf mit Templates erstellt



Templates erstellen und Nutzer wählen lassen

- https://trello.com/c/a1E5URCp/37-templates-erstellen-und-nutzer-w%C3%A4hlen-lassen
- Templates erstellen und Nutzer wählen lassen

