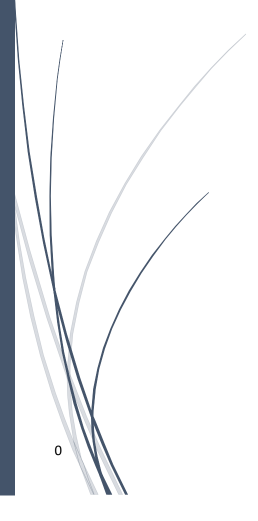
IPA 2022

22.03.2022

Abschlussarbeit
Dashboard für Firmentools



Shannon Neil Schuerch

ALPEIN Software SWISS AG Obergass 23 8260 Stein am Rhein

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Fortschrittssicherung	4
Aufgabenstellung	5
Ausgangslage	5
Detaillierte Aufgabenstellung	5
Mittel und Methoden	6
Vorkenntnisse	6
Vorarbeiten	6
Neue Lerninhalte	6
Arbeiten in den letzten 6 Monaten	6
Individuelle Bewertungskriterien	6
I1: Systematik der Lösungsfindung/Lösungsvorschläge:	6
I2: Entwurf, Design (Programmierung):	7
I3: Plausibilisierung der Benutzer-Eingaben	7
I4: Codierung, Fehlerbehandlung	7
I5: Codingstyle - lesbarer Code	8
I6: GUI Design (Fokus: Benutzerfreundlichkeit über die ganze Applikation)	8
I7: GUI Design (Fokus: eine Maske/Bildschirm-/Webseite)	9
Hilfestellung	9
Zeitplan	10
Arbeitsjournal	11
Tag 01, Montag, 07.03.2022	11
Tag 02, Dienstag, 08.03.2022	11
Tag 03, Mittwoch, 09.03.2022	12
Tag 04, Donnerstag, 10.03.2022	13
Tag 05, Montag, 14.03.2022	13
Tag 06, Dienstag, 15.03.2022	14
Tag 07, Mittwoch, 16.03.2022	14
Tag 08, Donnerstag, 17.03.2022	15
Abbildung 9: Arbeitsjournal vom 17.03.2022	15
Tag 09, Montag, 21.03.2022	15
Abbildung 10: Arbeitsjournal vom 21.03.2022	15
Tag 10, Dienstag, 22.03.2022	
Projekt	16
Kurzfassung	16

Ausgangslage	16
Umsetzung	16
Ergebnis	16
Einleitung	17
Informieren:	17
Planen:	17
Entscheiden:	17
Realisieren:	17
Kontrollieren:	17
Auswerten:	17
Informieren	17
Ziele der Aufgabenstellung	17
Vorgaben	18
Fragen	18
Planen	18
Realisierungskonzep	18
Applikationsentwurf	19
Datenbank Modell	20
Funktionsmodelle	21
Testfälle	27
Entscheiden	28
Varianten	28
Entscheid	28
Realisieren	29
Datenbank	29
Login Funktion	29
Registrieren Funktion	30
Tool hinzufügen Funktion	32
Tool bearbeiten Funktion	35
Tool löschen Funktion	37
Bild hochladen Funktion	
Dashboard	39
Layout & Design	41
Plausible Eingaben & Benutzerfreundlichkeit	43
Redundanz entfernt	44
Fehlerprüfung und Lösungsanwendung	45

Kontrolieren	46
Testprotokoll	46
Testbericht	48
Reflexion	49
Glossar	49
Abbildungsverzeichnis	50
Quellenverzeichnis	51
Anhang	52
Quellcode	52
.php Seiten	52
.css Seiten	

Vorwort

Dies ist die Dokumentation der IPA von Shannon Neil Schürch bei der Firma ALPEIN Software SWISS AG. In dieser Dokumentation ist der genaue Ablauf der Arbeit beschrieben und das Vorgehen dahinter.

Die Dokumentation wird in zwei Teile gegliedert.

Im ersten Teil wird die detaillierte Aufgabenstellung erläutert und ich fasse die Aufgabe in meinen eigenen Worten zusammen.

Im zweiten Teil beschreibe ich dann wie das Projekt abgelaufen ist, welche Probleme aufgetreten sind und wie das Projekt getestet wurde.

Fortschrittssicherung

Ich habe für die IPA ein neues Repository auf GitHub erstellt und werde den gesamten Projektordner mit Code und Doku mindestens einmal am Tag um 17:00 Uhr pushen.

Meine Commits werden immer mit einer erklärenden Notiz ergänzt, die den Fortschritt durchsichtiger gestalten soll.

Ausserdem befindet sich in der Repository ein Unterordner vorherige Versionen wo ich jeden Tag gegen Feierabend die aktuelle Dokumentation reinkopiere und umbenenne, damit ich immer auf die vorherigen Versionen zugreifen kann.

IPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v1	07.03.2022 16:43	Microsoft Word D	193 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v2	08.03.2022 16:40	Microsoft Word D	194 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v3	09.03.2022 16:48	Microsoft Word D	197 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v4	10.03.2022 17:33	Microsoft Word D	315 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v5	14.03.2022 16:43	Microsoft Word D	495 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v6	15.03.2022 16:39	Microsoft Word D	534 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v7	16.03.2022 16:35	Microsoft Word D	538 KB
iPA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v8	17.03.2022 16:55	Microsoft Word D	627 KB
PA-2022-ALPEIN_Software_SWISS_AG_v9	21.03.2022 16:33	Microsoft Word D	638 KB

Aufgabenstellung

Beschreibung

Ein Dashboard, indem man Firmeninterne Tools erstellen, löschen und bearbeiten kann. In PHP oder typo3

Ausgangslage

Shannon interessiert sich sehr für die Webentwicklung mit PHP. Er konnte in den letzten Monaten schon einige Erfahrungen darüber sammeln. Daher haben wir uns entschieden, dass er für seine IPA eine kleine Web-Applikation entwickeln soll.

Detaillierte Aufgabenstellung

Das Ziel der IPA ist es ein Dashboard zu entwickeln in dem wir firmeninterne Tools verwalten können. Es soll möglich sein, Tools hinzuzufügen, zu bearbeiten und Sie löschen zu können. Das Projekt soll ganz einfach in einem Text-Editor und auf dem Localhost entwickelt werden. Er wird dafür Sublime Text 3 und den Apache Server von XAMPP verwenden, um das ganze Projekt bei sich lokal auf dem Rechner abrufen zu können.

Jedes Tool soll mit einem dazu passenden Bild und einem Link versehen werden können. Bei den Bildern ist es wichtig zu beachten, dass die Bilder nicht in einer Datenbank, sondern direkt im assest Ordner abgespeichert und von da dynamisch abgerufen werden können. Ausserdem soll ein Login System mit einer Registrierung Funktion vorhanden sein. Wobei wichtig ist, dass nur verschlüsselte Passwörter in der Datenbank landen.

Ergänzung zur verdeutlichung:

Der Kandidat soll einen Entwurf der Applikation entwerfen. In dem ersichtlich ist, welche Funktionen für das Projekt benötigt werden. Ausserdem soll er ein Nassi-Shneiderman-Diagramm zu jeder Funktion erstellen, in dem ersichtlich ist, wie die Funktionen agieren.

Die Tools bestehen aus drei Elementen, ein Bild, ein Titel und ein Link zu dem Tool. Und noch ein Erstellungs- und Bearbeitungszeitpunkt für den Verlauf

Es gibt zwei Datenbanken, einmal für die Benutzerdaten in der nur verschlüsselte Passwörter gespeichert werden und eine für die Tools selber. Shannon soll eine Lösung entwickeln, bei jeder Abfrage der Tools die passenden Bilder abzurufen.

Bei den Tools handelt es sich um Websites wie zum Beispiel Pipedrive oder unser Ticketsystem. Der Link dazu soll das Tool einfach aufrufen.

Es ist geplant, dass jeder Benutzer eigene Tools ablegen kann, aber vor allem soll er lernen verschlüsselte Benutzerdaten abzulegen. Da das grösste Produkt unserer Firme, das PassSecurium ein Passwortmanager ist und ein grosser Verkaufspunkt davon ist, dass wir als Betreiber keine Einsicht in die Nutzerdaten haben.

Es soll ausserdem ein Verlauf eingebaut werden, in dem man einsehen kann, wann welche Tools bearbeitet, gelöscht oder hinzugefügt wurden.

Eingaben werden beim Anmelden und beim Registrieren gemacht. Dazu gehört jeweils ein Benutzername bzw. eine E-Mail und ein Passwort. Dazu soll überprüft werden, ob es sich um eine realistische E-Mail handelt und ob das Passwort sicher genug ist.

Die besonderen Knacknüsse:

Die Bilder der Tools müssen in einem Assets-Ordner abgelegt werden und dürfen nicht in einer Datenbank gespeichert werden. Grund dafür ist, dass wir sehen wollen, wie Shannon mit einer neuen Situation umgehen kann und welche Lösung er dafür entwickelt.

Die Bilder, Namen und Links der Tools sollen bearbeitet werden können. Also muss bei Änderung des Bildes nicht nur ein Eintrag in die Datenbank gemacht werden, sondern das passende Bild im Assets Ordner auch ersetzt und neu hinterlegt werden.

Ausserdem dürfen in der Benutzerdatenbank keine Passwörter ersichtlich sein, sondern nur eine verschlüsselte Version davon. Shannon musste noch nie dafür sorgen, dass Benutzerdaten sicher abgespeichert werden und dieses Projekt eignet sich perfekt, da es sich um ein firmeninternes Dashboard handelt.

Mittel und Methoden

PHP, HTML und SQL Hardware: Laptop (auf dem die gesamte Applikation läuft.)

Vorkenntnisse

Shannon hat in seiner Freizeit schon einige ähnliche Applikationen zum Spass entwickelt und kennt sich daher schon recht gut mit PHP aus. Er kennt den Apache Server und das MySQL System von XAMPP bestens von zu Hause und von der Schule.

Vorarbeiten

Er hat als Vorarbeit XAMPP auf den Laptop installiert und getestet. Dazu hat er eine einfache Webseite mit MySQL Anbindung auf dem Apache Server aufgesetzt. Um zu überprüfen, ob der Laptop für das Projekt einsatzbereit ist.

Neue Lerninhalte

Obwohl er schon oft Login Systeme entwickelt hat, musste er noch nie verschlüsselte Daten auf dem Server speichern. Er wird lernen, wie man Passwörter so verschlüsselt, dass auch ein Administrator nur mit grossen Schwierigkeiten an das Passwort kommt.

Arbeiten in den letzten 6 Monaten

Webdesign mit PHP und HTML, first- und secondlevel Support für unsere Produkte PassSecurium und SwissSecurium.

Individuelle Bewertungskriterien

I1: Systematik der Lösungsfindung/Lösungsvorschläge:

Bezeichnung: Systematik der Lösungsfindung/Lösungsvorschläge.

Definition (Leitfrage): Ist es nachvollziehbar, warum gerade diese Lösung gewählt wurde (was waren die Kriterien)?

Gütestufe 3: Die Lösung ist sauber dargelegt. Weil mit Alternativen verglichen wird, können die Qualität und die Vorzüge der vorgeschlagenen Lösung nachvollzogen werden.

Gütestufe 2: Die Lösung ist teilweise dargelegt. Alternativen sind erwähnt.

Gütestufe 1: Nur wenig Information, warum gerade diese Lösung bevorzugt wurde. Keine Vergleiche mit Alternativen dokumentiert.

Gütestufe 0: Die Lösungsfindung ist nicht ersichtlich.

12: Entwurf, Design (Programmierung):

Bezeichnung: Entwurf, Design (Programmierung)

Definition (Leitfrage): Kann der Kandidat einen Systementwurf vorlegen, der das Problem angemessen/verständlich darstellt?

Wird in der Aufgabenstellung genauer definiert.

Gütestufe 3: Die Teilsysteme sind passend gewählt und die Schnittstellen sind korrekt. Das System wird einem Aussenstehenden damit verständlich gemacht.

Gütestufe 2: Der Systementwurf abstrahiert das System nur teilweise. Das System ist für einen Aussenstehenden weitgehend verständlich gemacht.

Gütestufe 1: Der Systementwurf müsste/könnte den Problemraum präziser beschreiben. Es ist schwierig, das System aufgrund des Entwurfes zu verstehen.

Gütestufe 0: Es existiert kein Systementwurf (obwohl als notwendig oder sinnvoll erachtet).

13: Plausibilisierung der Benutzer-Eingaben

Bezeichnung: Plausibilisierung der Benutzer-Eingaben

Definition (Leitfrage): Werden die Eingaben des Benutzers überprüft?

Gütestufe 3: Alle Eingabefelder werden überprüft. Es ist eindeutig gekennzeichnet, welche Felder Pflichtfelder sind. Für den Benutzer ist ersichtlich, welche Wertebereiche zulässig sind. Findet die Plausibilisierung eine Fehleingabe, so wird der Benutzer mit konkreten Hinweisen geführt, das entsprechende Feld wird aktiviert.

Gütestufe 2: Plausibilisierung findet statt, Feedback an Benutzer ist mangelhaft/nicht eindeutig/unvollständig. Nur korrekte Daten werden übermittelt.

Gütestufe 1: Eingaben werden plausibilisiert, aber bei Fehlern oder fehlenden Eingaben sind die bisher gemachten Eingaben verloren oder die fehlerhaften Eingaben werden trotzdem übermittelt. Oder: es werden nicht alle Eingaben ueberprueft, welche ueberprueft werden sollten.

Gütestufe 0: Es findet keine Plausibilisierung statt.

14: Codierung, Fehlerbehandlung

Bezeichnung: Codierung: Fehlerbehandlung

Definition (Leitfrage): Fehlerbehandlung: Werden mögliche Fehler mit den entsprechenden Mitteln erkannt und behandelt?

Gütestufe 3: Es wurde eine Strategie zur Fehlerbehandlung eingeführt und im ganzen Code konsistent verwendet.

Gütestufe 2: Die Fehlerbehandlung ist lückenhaft und/oder die Fehler bleiben nach der Erkennung unbehandelt.

Gütestufe 1: Die Fehlerbehandlung wurde oft vergessen. Code streckenweise ohne Fehlertests (wo sie als notwendig erachtet würden).

Gütestufe 0: Fehlerbehandlung nicht oder nur sehr rudimentär vorhanden.

15: Codingstyle - lesbarer Code

Bezeichnung: Codingstyle - lesbarer Code

Definition (Leitfrage): Ist der Code lesbar geschrieben, gut gegliedert und ist die Namensgebung gut gewählt?

Gütestufe 3: Die Namensgebung entspricht den Vorgaben oder ist einfach gut gewählt. Die Struktur des Codes ist ebenfalls gemäss möglicher Richtlinien oder einfach übersichtlich gemacht. Es ist eine gewisse Einheit zu sehen in der Art und Weise, wie der Code strukturiert ist (d.h. es ist überall etwa gleich gemacht).

Gütestufe 2: Die Namensgebung ist ab und zu ungeschickt gewählt, Vorgaben sind teilweise berücksichtigt. Die Codestruktur ist uneinheitlich (so dass Lesbarkeit leidet). Die Namensgebung ist ab und zu ungeschickt gewählt, Vorgaben sind teilweise berücksichtigt. Die Codestruktur ist uneinheitlich (so dass Lesbarkeit leidet).

Gütestufe 1: Die Namensgebung ist öfters verwirrend oder unpräzise. Dem Code fehlt es an einigen Stellen an klarer Struktur. Vorgaben sind nicht berücksichtigt.

Gütestufe 0: Die Namensgebung ist verwirrend oder unpräzise. Der Code ist schlecht lesbar.

I6: GUI Design (Fokus: Benutzerfreundlichkeit über die ganze Applikation)

Bezeichnung: GUI Design (Fokus: Benutzerfreundlichkeit über die ganze Applikation).

Definition (Leitfrage): Ist die Applikation als Ganzes benutzerfreundlich?

- 1. Masken in der richtigen Reihenfolge (Applikation bildet den Prozess/Workflow richtig ab).
- 2. Ist das Design durchgängig (gleiche Elemente am gleichen Platz)
- 3. Kann der Benutzer bei Fehleingaben zurück navigieren (oder ist für den Benutzer transparent dargestellt warum dies nicht möglich ist)?

Gütestufe 3: Alle 3 Punkte sind erfüllt.

Gütestufe 2: 2 Punkte erfüllt

Güterstufe 1: 1 Punkt erfüllt

Gütestufe 0: Kein Punkt ist erfüllt

17: GUI Design (Fokus: eine Maske/Bildschirm-/Webseite)

Bezeichnung

GUI Design (Fokus: eine Maske/Bildschirm-/Webseite)

Definition (Leitfrage) Sind die Design-Grundlagen eingehalten? 1. gängige Design-Grundlagen (Schriftgrösse, Farbe) 2. übersichtlich und ergonomisch strukturiert (Anordnung der Felder und Schaltflächen). 3. sinnvolle Defaults, Felder vorausgefüllt wo möglich, Anwender muss keine redundanten Daten erfassen.

Gütestufe 3 Alle drei Punkte sind gut oder sehr gut erfüllt.

Gütestufe 2 Nur zwei Punkte sind gut oder sehr gut erfüllt.

Gütestufe 1 Nur ein Punkt ist gut oder sehr gut erfüllt.

Gütestufe 0 Das GUI ist nicht brauchbar.

Hilfestellung

Am fünften Tag meiner IPA, dem 14.03.2022 habe ich meinen VF gefragt:

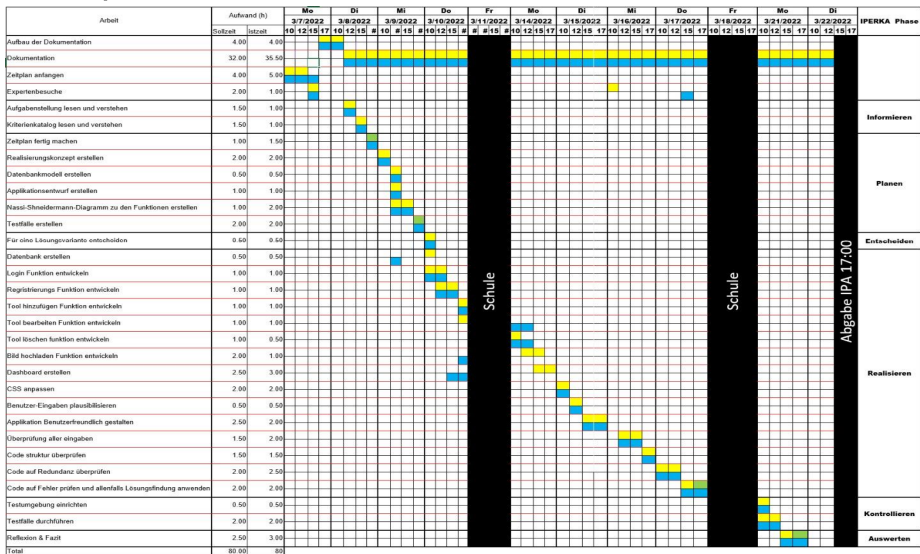
Ich hätte meine erste Frage an dich als VF meiner Arbeit: Was könnte ich einbauen, damit mein Projekt von soll Angriffen geschützt ist?

Daraufhin hat er mir 2 links geschickt, die ich mir gerne ansehen werde:

https://www.nginx.com/products/nginx/modules/nginx-waf/ und https://www.linuxlinks.com/naxsi-nginx-anti-xss-sql-injection/

Ich habe mich allerdings dazu entschieden, dass ich so einen Schutz erst nach der IPA einbauen werde, da ich mich vorerst auf die für die Bewertung relevanten Dinge konzentrieren will.

Zeitplan



soll ist Meilenstein

Abbildung 1: Zeitplan

Arbeitsjournal

Tag 01, Montag, 07.03.2022

Arbeitsschritte	Zeitplan erstellt. Dokumentation aufgebaut.
Erreichte Ziele	Zeitplan ohne soll ist Vergleich fertiggebracht.
Probleme	Ich habe für den Zeitplan mehr Zeit benötigt als ich erwartet hatte.
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	Eine extra Stunde am Zeitplan, dafür eine Stunde weniger an der Doku.
Reflexion	Ich war sehr nervös, aber nachdem ich den ersten Tag überstanden habe gehe ich mit grosser Motivation auf den zweiten Tag zu.

Abbildung 2: Arbeitsjournal vom 07.03.2022

Tag 02, Dienstag, 08.03.2022

A.d!(l.u!()-	7-itales with all int Manufairly faution
Arbeitsschritte	Zeitplan mit soll ist Vergleich fertig machen Dokumentation weiter aufgebaut Aufgabenstellung studiert Bewertungskriterien studiert
Erreichte Ziele	Zeitplan mit soll ist Vergleich fertig. Inhaltsverzeichnis fertig. Vorwort verfasst. Arbeitsjournal erstellt. Aufgabe verstanden. Bewertungskriterien verstanden.
Probleme	Ich habe heute meinem HEX den Zeitplan zugeschickt und dachte aus irgend einem Grund, dass ich ihn falsch angesprochen hätte. Daraufhin habe ich mich per Mail gerechtfertigt und erst danach bemerkt, dass meine ursprüngliche Mail fehlerfrei war.
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Heute bin ich meiner Meinung nach weit gekommen. Die gesamte Struktur wird sich nicht mehr ändern. Also kann ich jetzt Stück für Stück die Doku ausfüllen und sie auch für zukünftige Kandidaten als Vorlage sichern. Das mit dem Zeitplan war ein wenig peinlich.

Abbildung 3: Arbeitsjournal vom 08.03.2022

Tag 03, Mittwoch, 09.03.2022

Arbeitsschritte	Realisierungskonzept Datenbankmodell Applikationsentwurf Funktionsdiagramme Testfälle erstellt Datenbank erstellt
Erreichte Ziele	Realisierungskonzept Datenbankmodell Applikationsentwurf Funktionsdiagramme Testfälle erstellt Datenbank erstellt
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	Ich habe heute schon früher als geplant die Datenbank erstellt, weil ich es für die einfachste Möglichkeit gehalten habe das Datenbankmodell zu erstellen
Reflexion	Ich bin froh, dass ich heute für die Datenbank Zeit gefunden habe. Jetzt kann ich morgen früh an der Doku arbeiten

Abbildung 4: Arbeitsjournal vom 09.03.2022

Tag 04, Donnerstag, 10.03.2022

1 dg 0 1, 201111010tdg, 10.00.2022		
Arbeitsschritte	Für Lösungsvariante entscheiden Login Funktion entwickeln Registrierung Funktion entwickeln Tool hinzufügen Funktion entwickeln Bild hochladen Funktion entwickeln Dashboard erstellen	
Erreichte Ziele	Für Lösungsvariante entscheiden Login Funktion entwickeln Registrierungs Funktion entwickeln Tool hinzufügen Funktion entwickeln Bild hochladen Funktion entwickeln Dashboard erstellen	
Probleme	-	
Hilfestellung	-	
Ausserplanmässige Arbeiten	Bild hochladen Funktion entwickelt Dashboard erstellt	
Reflexion	Heute lief alles bestens und ich bin gut vorangekommen. Nachdem ich die Tools hinzufügen Funktion entwickelt habe, habe ich mich entschieden, die Tools bearbeiten und löschen Funktion zu verschieben und das Dashboard vorzuziehen. Weil es für mich viel einfacher ist, die Tools bearbeiten und Tool löschen Funktion zu entwickeln, wenn ich weiss, wie die Tools im Dashboard dargestellt werden. Ausserdem hat sich herausgestellt, dass die Bild hochladen Funktion sehr einfach zu entwickeln ist. Daher habe ich sie direkt zusammen mit dem Tool hinzufügen Funktion erstellt.	

Abbildung 5: Arbeitsjournal vom 10.03.2022

Tag 05, Montag, 14.03.2022

1 dg 00, Mornag, 1 1.00.202.	
Arbeitsschrite	Tool bearbeiten Funktion entwickeln
	Tool löschen Funktion entwickeln
Erreichte Ziele	Tool bearbeiten Funktion
Elitolonico Eloto	
	Tool löschen Funktion
Probleme	-
Hilfestellung	Ich habe meine VF gefragt, ob er mir einen Tipp geben kann, wie ich die Applikation sicherer gestalten kann. Er hat mir daraufhin den Tipp gegeben, mich über nginx schlau zu machen, was ich gerne machen werde.
Ausserplanmässige Arbeiten	Tool bearbeiten und Tool löschen Funktion erst nach Dashboard erstellen
Reflexion	Heute bin ich vor allem mit der Doku vorangekommen. Ausserdem hatte ich recht mit der Annahme, dass es einfacher wäre, die beiden Funktionen erst zu entwickeln, wen das Dashboard steht. Im Rückblick war das wohl schlecht geplant.

Abbildung 6: Arbeitsjournal vom 14.03.2022

Tag 06, Dienstag, 15.03.2022

Arbeitsschritte	CSS anpassen Benutzereingaben plausibilisieren Applikation benutzerfreundlich gestalten
Erreichte Ziele	CSS ist angepasst, die ganze Applikation ist jetzt hübsch. Benutzereingaben machen Sinn und Benutzer werden auf Fehler hingewiesen Alle Eingaben machen Sinn, es gibt immer die Möglichkeit abzubrechen bzw. zurück zu dem Dashboard zu gelangen
Probleme	Heute als ich am Feierabend committen wollte habe ich einen Error gekriegt und musste sourcetree neu installieren. Nach der Neuinstallation hat meine Repository auf dem Rechner nicht funktioniert, daher habe ich sie in einen neuen Projektordner geklont und arbeite fortan aus dem neuen Ordner.
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	20 min sourcetree reparieren und sicherstellen das keine Daten verloren gegangen sind.
Reflexion Abbildung 7: Arbeiteieurnal vom 15 03 2022	Das ganze nimmt immer mehr Gestalt an, was mich sehr zu sehen freut. Heute war gut bis auf den kleinen Hertz intakt als ich von sourcetree mit lauter Errors begrüsst wurde. Jetzt bin ich aber wieder beruhigt, da das Problem schnell gelöst war. Ich bin mir nicht sicher, was mit sourcetree schiefgelaufen ist, aber ich hoffe, es kommt nicht wieder vor.

Abbildung 7: Arbeitsjournal vom 15.03.2022

Tag 07, Mittwoch, 16.03.2022

1 ag 01, millimoon, 10.00.20	
Arbeitsschritte	Überprüfung aller Eingaben Code Struktur überprüfen Code durchkommentiert
Erreichte Ziele	Alle Eingaben werden nun hinterfragt Der code ist ordentlich und kommentiert
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der Code ist nun fast fertig, morgen werde ich noch redundante Teile rauslöschen und den Code auf Fehler überprüfen.

Abbildung 8: Arbeitsjournal vom 16.03.2022

Tag 08, Donnerstag, 17.03.2022

<u> </u>	
Arbeitsschritte	Code auf Redundanz überprüfen Code auf Fehler prüfen und allenfalls Lösungsfindung anwenden
Erreichte Ziele	Redundanz entfernt Fehlerprüfung und Lösungsanwendung
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Ich habe viel code gefunden der überflüssig ist vor allem in dem Tool bearbeiten und der Tool erstellen Funktion. Des Weiteren habe ich einen Fehler gefunden, den ich an mehreren Stellen gelöst habe. Am Montag muss ich noch testen und danach allenfalls gefundene Probleme lösen, aber danach ist der Code fertig.

Abbildung 9: Arbeitsjournal vom 17.03.2022

Tag 09, Montag, 21.03.2022

<i>O</i> ,	
Arbeitsschritte	Testumgebung eingerichtet Testfälle durchgeführt Reflexion & Fazit verfasst
Erreichte Ziele	Ich konnte alle meine Tests durchführen und konnte sogar ein Problem beheben. Reflexion & Fazit verfasst
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der Code steht und ich bin sehr stolz auf das Ergebnis. Jetzt kann ich morgen der Doku den letzten Schliff verpassen.

Abbildung 10: Arbeitsjournal vom 21.03.2022

Tag 10, Dienstag, 22.03.2022

<u> </u>	
Arbeitsschritte	Reflexion und Fazit
	Korrekturen
	Feinschliff
Erreichte Ziele	Ich habe Teil a und b der IPA
	abgeschlossen
	abgeschlossen
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Ich bin sehr froh, dass ich alles geschafft
	habe und bin stolz auf das Ergebnis

Abbildung 11: Arbeitsjournal vom 22.03.2022

Projekt

Kurzfassung

Diese Zusammenfassung richtet sich an Leser mit Fachwissen in der Informatik und vermittelt eine erste Übersicht, welche zur Erleichterung dienen soll, um die Arbeit und deren Inhalt verständlicher zu machen.

Ausgangslage

Zurzeit sind alle Tools, die unsere Mitarbeiter verwenden, überall verstreut.

Neu soll es einen Singe point of entry geben der Übersicht über all die Tools bietet und es den Mitarbeitern erlaubt die Tools selber zu verwalten.

Dabei ist es wichtig, dass jeder Mitarbeiter seinen eigenen Bereich hat und er seine Tools selber erstellen und verwalten kann.

Umsetzung

Das Dashboard für Firmentools wird als eine Webapplikation realisiert, die eine Datenbank mit zwei Tabellen verwendet, um die Tools und Nutzer zu verwalten.

Damit jeder Mitarbeiter seinen eigenen Bereich hat, gibt es ein Login- und Registrierungs-Sytem. Die Autorisierung wird innerhalb der Applikation geregelt.

Es gibt einen Verlauf, indem jeder Mitarbeiter seine Interaktionen mit seinen Tools nachverfolgen kann.

Ergebnis

Jeder Mitarbeiter hat seinen eigenen Bereich und kann auch nicht in die Bereiche anderer User einsehen.

Die Datenbank hat drei Tabellen, eine für die Benutzer und eine für die Tools, wie im Auftrag beschrieben, aber ich habe noch eine dritte Tabelle nur für den verlauf eingebaut, weil mir keine anständige Möglichkeit eingefallen ist, den verlauf mit nur zwei Tabellen zu realisieren.

Ein Tool hat einen Namen, der bis zu 100 Zeichen lang sein darf, einen Link, der ebenfalls bis 100 Zeichen lang sein darf und optional ein Bild, das automatisch zu einem PNG umgewandelt wird, um die Ausgabe im Dashboard zu vereinfachen.

Jedes Attribut der Tools kann unabhängig von den anderen Attributen bearbeitet werden.

Wen ein Tool hinzugefügt, gelöscht oder verändert wird, gibt es einen Eintrag in den Verlauf des Mitarbeiters, den er selbst unter Verlauf einsehen kann.

Einleitung

In diesem Kapitel beschäftige ich mich mit dem Aufbau des Projektes. Ich habe dieses Projekt nach der IPERKA-Methode aufgebaut, um eine gegliederte Struktur durch das ganze Projekt aufrechtzuerhalten. Unter erkläre ich kurz die 6 Schritte oder auch «Phasen», die dafür notwendig sind.

Informieren:

Den Auftrag gut lesen und sichergehen, dass man ihn zu 100 % versteht. Sicherstellen, dass man über all die Informationen verfügt, die man benötigt, um den Auftrag korrekt auszuführen.

Planen:

Um einen Auftrag richtig auszuführen ist es wichtig, dass man gut vorausplant. Es sollte eine Zeitschätzung und ein Soll Zeit Modell estellt werden. Ausserdem ist es am besten, wenn man, falls möglich, mehrere Lösungsansätze für eventuelle Schwierigkeiten präsentieren kann.

Entscheiden:

Die verschiedenen Lösungswege werden miteinander verglichen und es wird sich für die beste Lösung entschieden.

Realisieren:

Wenn man gut geplant hat und sich für einen Projektablauf entschieden hat, kann man nun mit der Realisierung beginnen. Dabei werden alle Arbeitsschritte genau protokolliert und die ist Zeiten werden in den Zeitplan eingetragen.

Kontrollieren:

Sobald die Entwicklung abgeschlossen ist, wird anhand des bei der Planung erstellten Testkonzeptes getestet. Wobei negative Ergebnisse direkt korrigiert und dokumentiert werden.

Auswerten:

Zuletzt gibt es eine Reflexion der Arbeit, in der man analysiert, was alles besonders gut oder schlecht gelaufen ist und was man in zukünftigen Projekten anders umsetzen würde.

Informieren

Um mich richtig über den Auftrag zu informieren habe ich ihn mehrmals gut durchgelesen bis ich mir sicher war, dass ich alle Erwartungen verstehe. Ausserdem habe ich mir den Leitfaden der QV 2022 heruntergeladen und dafür gesorgt, dass ich den Inhalt verstehe. Zu guter Letzt habe ich noch die Bewertungskriterien verinnerlicht und mir eine Version ausgedruckt, um immer schnell einen Blick darauf werfen zu können.

Ziele der Aufgabenstellung

Das Ziel der IPA ist es ein Dashboard zu entwickeln in dem wir firmeninterne Tools verwalten können. Es soll möglich sein, Tools hinzuzufügen, zu bearbeiten und Sie löschen zu können. Jedes Tool soll mit einem dazu passenden Bild und einem Link versehen werden können. Ausserdem soll ein Login System mit einer Registrierung Funktion vorhanden sein.

Vorgaben

Die Bilder zu den Tools sollen in einem Assetsordner gespeichert werden.

Es landen keine unverschlüsselten Passwörter in der Datenbank.

Es gibt zwei Datenbanken, einmal für die Benutzerdaten in der nur verschlüsselte Passwörter gespeichert werden und eine für die Tools selber. Shannon soll eine Lösung entwickeln, bei jeder Abfrage der Tools die passenden Bilder abzurufen. Fragen

Es soll ausserdem ein Verlauf eingebaut werden, in dem man einsehen kann, wann welche Tools bearbeitet, gelöscht oder hinzugefügt wurden

Eingaben werden beim Anmelden und beim Regristrieren gemacht. Dazu gehört jeweils ein Benutzername bzw. eine E-Mail und ein Passwort. Dazu soll überprüft werden, ob es sich um eine realistische E-Mail handelt und ob das Passwort sicher genug ist.

Fragen

Ich habe meinen VF gefragt, was ich einbauen könnte, um die Webapplikation ein wenig sicherer zu gestalten. Er hat mir dazu zwei links über nginx gesendet, die ich mir gerne ansehen werde. Ich habe mich jedoch dazu entschieden, vorerst darauf zu verzichten, damit ich mich auf die für die Bewertung relevanten Themen konzentrieren kann.

Planen

In der zweiten Phase der IPERKA-Methode habe ich ein Realisierungskonzept und einen Applikationsentwurf erstellt, der einem Aussenstehenden ersichtlich machen soll, wie die Webapplikation aufgebaut ist. Danach habe ich ein Datenbankmodell entworfen, nach dem ich dann die Datenbank aufbauen werde. Anschliessend habe ich noch NassiSchneidermann-Diagramme zu jeder Funktion entworfen und ein Testkonzept erstellt.

Realisierungskonzep

Es wird ein neuer Projektordner Dashboard erstellt, indem alle Dateien, die für die Arbeit benötigt werden, abgelegt sind.

In dem Ordner befinden sich drei Unterordner Assets, Doku und vorherige Versionen.

Im Assets Ordner werden alle Bilder der Tools und die für das Design gespeichert. Ausserdem befinden sich im Assets Ordner noch das Skript zur Erstellung von dashboarddb. Im Ordner Doku befindet sich die Dokumentation, der Zeitplan und alle andren Dateien, die für die Abgabe benötigt werden.

Die Datenbank dashboarddb wird wie im Datenbank-Modell abgebildet implementiert. Der Code zur Erstellung der DB wird in einer SQL Datei exportiert und auch im Assets Ordner abgelegt.

Für nicht eingeloggte Benutzer dürfen keine Informationen ersichtlich sein. Wenn ohne Anmeldung auf eine der Dateien aufgerufen wird, soll man direkt in ein Login gezwungen werden. Daher wird er Login Status auf allen wichtigen Dateien direkt am Anfang überprüft.

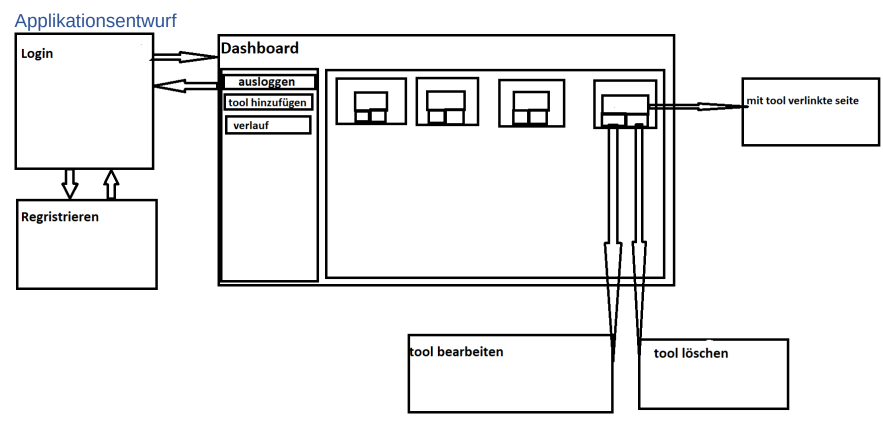


Abbildung 12: Grober Applikationsentwurf

Datenbank Modell

Die Tabelle User speichert die Benutzer und beinhaltet nur verschlüsselte Passwörter. uid ist ein Primärschlüssel, der mit den anderen beiden Tabellen verbunden ist.

In der Tabelle tools erden die Tools der Benutzer abgespeichert, um sie dynamisch auf dem Dashboard darstellen zu können.

In der Tabelle history werden alle Änderungen an der Tabelle tools festgehalten, damit ein Benutzer Übersicht behalten kann.

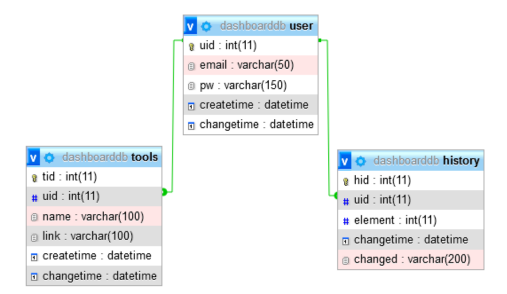


Abbildung 13: Datenbank modell

Funktionsmodelle

Login Funktion

Login

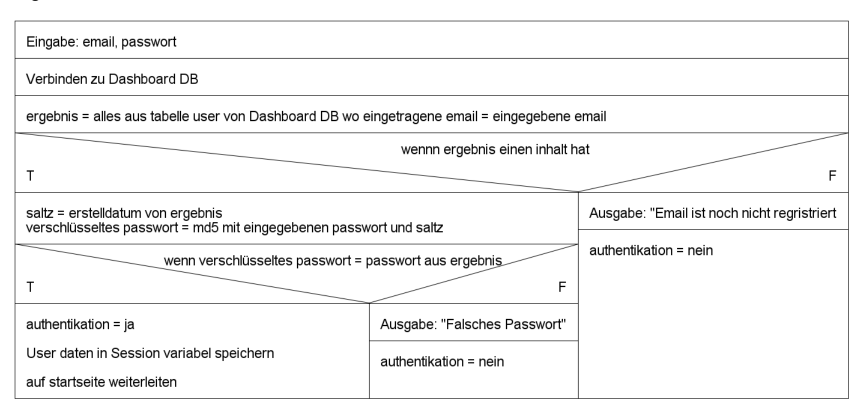


Abbildung 14: Login funktion NassiSchneidermann

Registrieren Funktion

Registrieren

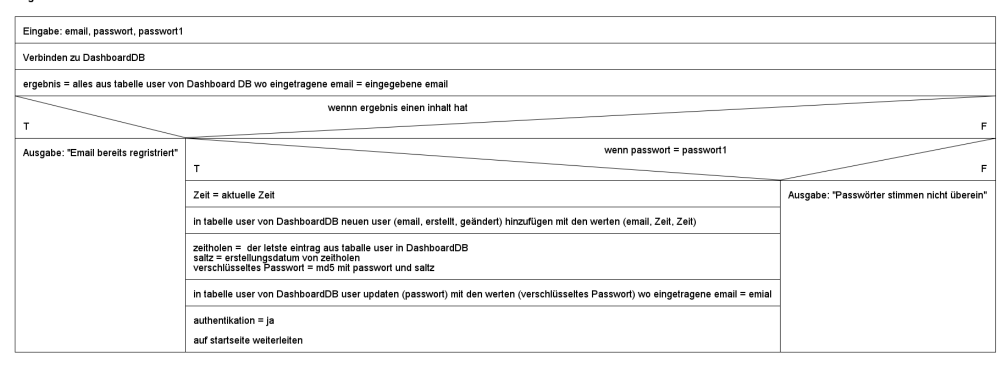


Abbildung 15: Regristrieren funktion NassiSchnediermann

Ausloggen Funktion

ausloggen

wen Session Variabel authentica	tion einen inhalt hat
Session Variabel authentication = false	auf login seite weiterleiten
auf login seite weiterleiten	

Abbildung 16: Ausloggen Funktion NassiSchneidermann

Tool ersstellen Funktion

Tool estellen

Eingabe: Name, Link, Bild(optional)			
Verbinden zu Dashboard DB			
prüfen ob "https://" im Link aus Eingabe vorhanden ist			
Т		F	
in Tabelle user von Dahboard DB neues tool (name = Name aus eingabe, link = Link aus eingabe, uid = uid aus Session Variabel, createtime = Zeit	in Tabelle user von Dahboard DB neues tool (name = Name aus eingabe, link = https://+Link aus eingabe, uid = uid aus Sessior	n Variabel, createtime = Zeit	
	wen Bild aus Eingabe einen Inhalt hat		
Т		F	
Ergebnis = Daten von dem zuletzt erstellten tool in Dashboard DB		auf Startseite weiterleiten	
eintrag in den Verlauf das "name aus Ergebnis tool erstellt wurde"			
Bild unter "/assets+Ergebnis+.png" speichern			
auf Startseite weiterleiten			

Abbildung 17: Tool erstellen Funktion NassiSchneidermann

Tool bearbeiten Funktion

Tool bearbeiten				
id = id die im Link weitergeleitet wird				
name = name der im Link weitergeleitet wird				
link = link der im Link weitergeleitet wird				
Zeit = aktuelle Zeit				
Т		Eingabe: Name(optional), Link(optional), Bidl(optional	al)	F
zu Dashboard DB verbinden				auf Startseite weiterleiten
	prüfen ob "https://" im eir	ngegebenen Link vorhanden ist		
Т			F	
tool mit tid = id updaten name = name aus Eingabe, link = Link aus Eing	jabe, changetime = Zeit	tool mit tid = id updaten name = name aus Eingabe, link = https://+Link aus	Eingabe, changetime = Zeit	
wen Bild einen Inhalt hat	:	wen Bild einen Inhalt hat		
Т	F	Т	F	
Ergebnis = Daten von dem zuletzt veränderten tool in Dashboard DB	auf Startseite weiterleiten	Ergebnis = Daten von dem zuletzt veränderten tool in Dashboard DB	auf Startseite weiterleiten	
Bild unter "/assets+id aus Ergebnis+.png" speichern		Bild unter "/assets+id aus Ergebnis+.png" speichern		
Eintag in Verlaf das name aus Ergebnis tool verändert wurde		Eintag in Verlaf das name aus Ergebnis tool verändert wurde		
auf Startseite weiterleiten		auf Startseite weiterleiten		

Abbildung 18: Tool bearbeiten Funktion NassiSchneidermann

Tool löschen Funktion

id = id die im Link weitergeleitet wird		
name = name der im Link weitergeleitet wird		
link = link der im Link weitergeleitet wird		
Frage: "Bist du sid	cher?"	
Т		F
Verbinden zu Dashboard DB		auf Startseite weiterleiten
tool mit tid = id aus Tabelle tools von Dashboard DB löschen		
wen eine Datei unter "/assets+id+.png" ex	kistiert	
Т	F	
Datei unter "/assets+id+.png" löschen		
eintrag in den Verlauf das "name tool gelöscht wurde"		

Abbildung 19: Tool löschen Funktion NassiSchneidermann

Testfälle

Test	Erwartetes Ergenis	Test Nr.
Ohne Login versuchen auf index.php zu gelangen duch das ändern der URL zu localhost/Dashboard/index.php	Sofortige weiterleitung auf login.php	1
Ohne Login versuchen auf del.php zu gelanden durch das ändern der URL zu localhost/Dashoard/del.php	Sofortige weiterleitung auf login.php	2
Ohne Login versuchen auf edit.php zu gelanden durch das ändern der URL zu localhost/Dashoard/edit.php	Sofortige weiterleitung auf login.php	3
Ohne Login versuchen auf create.php zu gelanden durch das ändern der URL zu localhost/Dashoard/create.php	Sofrotige weiterleitung auf login.php	4
In der tool erstellen funktion aufabbrechen drücken	Weiterleitung zum Dashboard	5
Tool erstelen ohne namen aber mit link und Bild	Meldung das Name ein Pflichtfeld ist	6
Tool erstellen ohne link aber mit namen und Bild	Meldung das Link ein Plichtfeld ist	7
Tool erstellen ohne ein Bild aber mit namen und link	Tool wird ohne Bild erstellt, weiterletung auf dashboard	8
Tool mit allen atributen erstellen	Tool wird mit eingegebenen Daten und ausgewähltem Bild erstellt	9
Ind er tool bearbeiten funktion auf abbrechen drücken	Zurück auf das Dashboard weiterleiten	10
Tool bearbeiten ohne namen aber mit link und Bild	Tool wird mit dem vorherigen Namen und neuem link und neuem Bild upgedated	11
Tool bearbeiten ohne link aber mit namen und Bild	Tool wird mit dem vorherigen Link und neuen nameun und neuen Bild upgedated	12
Tool bearbeiten ohne Bild aber mit namen und link	Tool name und link werden upgedated und das Bild verbleibt unberührt	13
In der tool löschen funktion auf abbrechen drücken	Zurück auf Startseite weiterleiten	14
In der tool löschen funktion auf Ja drücken	Tool wird aus der Datenbank gelöscht und das dazugehörige Bild wird falls vorhenden gelöscht	15
Auf ausloggen drücken	Auhtentication wird ungültig und auf login seite weiterleiten	16
Etwas unter Email im login eingeben das nicht ein @ und einen . beinhaltet	Meldung das das keine gültige Email ist	17
Eine noch nicht regristrierte Email im login eingeben	Meldung das Email noch nicht regristriert ist	18
Falsches passwort mt regristrierter email im login eingeben	Meldung das Passwort ungültig ist	19
Richtiges passwort mit regristrierter email im login eingeben	Authentikation wird gültig weiterleitung auf Startseite	20
Im Login auf Regristrieren drücken	Weiterleitung auf regristrieren seite	21
Bereits regristrierte email bei regristrierung eingeben	Meldung das die Email noch nicht regristriert ist	22
Etwas unter Email bei der regristrierung eingeben das nicht ein @ und einen . beinhaltet	Meldung dass das keine gültige Email ist	23
Zwei verschiedene passwörter bei der Regristrierung angeben	Meldung dass die passwörter nicht übereinstimmen	24
Nicht regristrierte Email und zwei überreinstimmende passwörter bei Regristrierung angeben	Neuer user wird erstellt login erfolgt und weiterleitung auf Startseite	25

Abbildung 20: Testfälle

Entscheiden

Es gibt bei dem Projekt einige Entscheidungen zu treffen. Vor allem bei dem Layout gibt es verschiedene Varianten, die ich unten auflisten werde.

Varianten

Ausloggen Button

- 1. Rechts oben im Kopf der Applikation.
- 2. Als einer der Links im Sidenav.
- 3. Der ausloggen Button erscheint, wenn man mit der Maus über den Benutzernamen schwebt.

Anzahl der Tools, die im Dashboard pro Reihe dargestellt werden.

- 1. Drei
- 2. Vier
- 3. Fünf

Akzentfarben

- 1. Hellblau mit gelb
- 2. Ein verwaschenes Hellblau mit Pastell gelb
- 3. Blau mit Hellblau
- 4. Blau mit rot

Entscheid

Ausloggen Button

Ich habe mich dazu entschieden, die zweite Variante zu verwenden, da ich nicht plane oben rechts im Kopf der Seite irgendetwas darzustellen. Die dritte Variante wäre für mich auch eine gute Option gewesen, aber ich habe mir gedacht desto einfacher die Bedienung der Applikation desto besser.

Anzahl der Tools, die im Dashboard pro Reihe dargestellt werden.

Ich habe mich dazu entschieden pro Reihe vier Tools darzustellen, da ich die Grösse der Tools dann am ansprechendsten finde.

Akzentfarben

Ich habe mich für die zweite Version entschieden, da ich denke, dass dann schwarzer Text und weisser Text gut lesbar sein werden.

Hier sind die beiden Farbcodes, für die ich mich entschieden habe.

Verwaschenes Hellblau: #e8f9fb;

Pastell Gelb: #ffffd1;

Realisieren

Datenbank

Ich habe die Datenbank wie in meinem Datenbankmodell geplant erstellt.

Login Funktion

Die Logikfunktion gibt die Authentifikation zurück. Nach der Eingabe wird geprüft, ob die E-Mail registriert ist oder nicht. Falls die E-Mail registriert ist, verwende ich die Erstellungszeit zur Verschlüsselung des Passwortes. Anschiessend wird das verschlüsselte Passwort mit dem unter der E-Mail registrierten Passwortes verglichen, falls Sie übereinstimmen wird die Authentifikation gültig, die Userdaten werden in der Browser Session abgelegt und man wird auf das Dashboard weitergeleitet.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Zur Eingabe verwende ich dieses Formular:

Falls die E-Mail registriert ist, wird das Erstellungsdatum des Users als Salt für die MD5 Verschlüsselung des eingegebenen Passwortes verwendet.(Siehe Quelle: MD5)

```
// get all data where enterd email = registerd emal
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM user WHERE email=|".$_POST['email']."|");

// if email is registred
if($row = mysqli_fetch_assoc($result))
{
    // enript password with time of creation
$salt = $row['createtime'];
$sow = md5($salt , $ POST['ow']);
```

Danach überprüfe ich, ob das verschlüsselte Passwort mit dem registrierten Passwort übereinstimmt. Falls die Passwörter übereinstimmen, wird die Authentifikation gültig und die Userdaten werden in der Session gespeichert.

Registrieren Funktion

Die Registrieren-Funktion kann neue User erstellen und gibt die Authentifikation zurück. Nach der Eingabe wird geprüft, ob die E-Mail schon registriert ist. Falls ja, wird der entsprechende Error ausgegeben. Falls die E-Mail noch nicht registriert ist, wer den die beiden eingegebenen Passwörter miteinander abgeglichen. Wen sie übereinstimmen, wird ein neuer User, ohne das Passwort in der Datenbank erstellt, um einen Erstellungszeitpunkt zu generieren. Anschliessend wird das eingegebene Passwort mit der eben generierten Erstellungszeit verschlüsselt und dem neuen User hinzugefügt. Zum Schluss wird die Authentifikation dann gültig, die neuen Userdaten werden in der Browser Session abgelegt und man wird auf das Dashboard weitergeleitet.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Zur Eingabe verwende ich dieses Formular:

Zunächst überprüfe ich, ob die E-Mail bereits registriert ist, sonst gibt es einen Error.

```
// check if email is registerd
$check = $mysqli -> query("SELECT * FROM user WHERE email="".$_POST['email']."|");
if($row = mysqli_fetch_assoc($check))
{
    echo"<div class='error'>
    Email bereits registriert
    </div>";
}
```

Überprüfen, ob die beiden Passwörter aus der Eingabe übereinstimmen

```
// check if the password enterd match
elseif($_POST['pw']==$_POST['pw1'])
{
```

Wen die E-Mail noch nicht registriert ist, die Passwörter übereinstimmen und das Passwort länger als 8 Zeichen lang ist, wird ein neuer User erstellt. (Siehe Quelle: Stinglength)

```
elseif($_POST['pw']==$_POST['pw1'])
{
    //check if pw is shorter then 8 characters
    if(strlen($_POST['pw1'])<8)
    {
        echo"<div class='error'>
        Ein Sicheres Passwort sollte länger als 8 Zeichen sein
        </div>";
    }
    else
    {
        // get current time
        $time = date("y.m.d H.i.s");
        session_start();

        // add new user with enterd values
        $mysqli -> query("INSERT INTO `user`('email', `createtime`, `changetime`) VALUES
("".$_POST['email'].", ".$time.", "..$time.")
```

Anschliessend wird das eingegebene Passwort mit der Erstellungszeit des Users als Salt für die MD5 Verschlüsselung verwendet und der neue User wird mit dem verschlüsselten Passwort upgedatet und man wird eingeloggt.

```
$gt = $mysqli -> query("SELECT * from user ORDER BY createtime DESC LIMIT 1");
$ggt = $gt->fetch_assoc();

// encript enterd password using changetime
$salt = $ggt['changetime'];
$spw = md5($salt . $_POST['pw']);

// upadate new user with encipted password
$mysqli -> query("UPDATE `user` SET `pw`='".$spw." WHERE email="".$_POST['email']."|");

// return authentication ture and save user data in browser session then redirect to dashboard
$_SESSION['authentication'] = "true";
$_SESSION['uid'] = $ggt['uid'];
$_SESSION['uemail'] = $ggt['email'];
header("location: index.php");
}
```

Wen die Passwörter nicht übereinstimmen gibt es einen Error

```
// if passwords do not macht error
else
{
    echo"<div class='error'>

    Passwörter stimmen nicht überein
    </div>";
}
```

Tool hinzufügen Funktion

Mit der Tool hinzufügen Funktion kann ein User seine eigenen Tools erstellen. Nach der Eingabe wird überprüft, ob der eingegebene Name und der eingegebene Link unter 100 Zeichen lang sind. Falls ja, wird überprüft, ob im Link der String «https://» vorhanden ist. Falls ja, wird das neue Tool mit den eingegebenen Daten erstellt. Falls nein wird vor dem link noch ein «https://» angehängt und das Tool wird dann erstellt. Anschliessend wird geprüft, ob im Formular ein Bild mitgesendet wurde, falls ja, wird es mit einem neuen Namen korrespondierend zu der Tool ID im Assets Ordner abgelegt. Zum Schluss gibt es einen Eintrag in den Verlauf das ein Tool erstellt wurde und man wird auf das Dashboard weitergeleitet.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Zur Eingabe verwende ich dieses Formular:

Nach der Eingabe überprüfe ich, ob der Link und Name über 100 Zeichen lang ist.

```
// if the user presses senden
if (isset($_POST['senden]]) {
    // check if name is more then 100 caracters
    if(strlen($_POST['name'])>100)
    {
        // error if length is more then 100 caracters
        echo"<div class='error'>

        Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen
        </div>";
    }
    // check if link is more then 100 caracters
    elseif (strlen($_POST['link])>100) {
        // error if length is more then 100 caracters
        echo"<div class='error'>

        Der Link ist zu lange maximal 100 Zeichen
        </div>";
    }
    // if link and name is under 100 caracters
    else{
```

Falls beides nicht zustimmt, überprüfe ich, ob im Link «https://» vorhanden ist und erstelle das Tool je Ergebnis mit angehängtem «https://» oder ohne.

Anschliessend überprüfe ich, ob ein Bild im Formular ausgewählt wurde.

```
if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0) {
```

Wen kein Bild ausgewählt wurde, wird man wieder auf das Dashboard verwiesen. Falls ein Bild ausgewählt wurde, wird bestimmt, wo das Bild hochgeladen werden soll.

```
// declare the target director wher the file will get uploaded 
$target_dir = "assets/";
$target_file = $target_dir . basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$uploadOk = 1;
```

Danach wird überprüft, ob es sich um ein echtes Bild handelt oder nicht.

```
// get the filetipe of the uploaded file
$imageFileType = strtolower(pathinfo($target_file,PATHINFO_EXTENSION));

// Check if image file is a actual image or fake image
$check = getimagesize($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"]);
if($check !== false) {
    echo "File is an image - " . $check["mime"] . ".";
    $uploadOk = 1;
} else {
    echo "File is not an image.";
    $uploadOk = 0;
}
```

Wenn es sich um ein Bild handelt, wird ein neuer Name für das Bild generiert und das Bild wird hochgeladen.

Zum Schluss gibt es noch einen Eintrag in den Verlauf und man wird zurück auf das Dashboard verwiesen, wo sich das neue Tool jetzt befindet.

```
// make entry in history that tool was created and redirect to dashboard 
$mysqli -> query("INSERT INTO `history`(`uid`, `element`, `changetime`, `changed`) VALUES 
("".$_SESSION['uid'].",".$row['tid'].",".$time.",".$row['name']." tool estellt')"); 
header("location: index.php");
```

Tool bearbeiten Funktion

Mit der Tool bearbeiten Funktion kann ein User seine eigenen Tools bearbeiten. Nach der Eingabe

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Zur Eingabe verwende ich dieses Formular:

Nach der Eingabe überprüfe ich, ob der Link und Name über 100 Zeichen lang ist.

```
// if the user presses senden
if(isset($_POST['senden']))

{
if(strlen($_POST['name'])>100)
{
    // error if length is more then 100 caracters
    echo"<div class='error'>

    Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen
    </div>";
}
// check if link is more then 100 caracters
elseif (strlen($_POST['link'])>100) {
    // error if length is more then 100 caracters
elseif (strlen($_POST['link'])>100) {
    // error if length is more then 100 caracters
echo"<div class='error'>

    Der Link ist zu lange maximal 100 Zeichen
    </div>";
}
// if link and name is under 100 caracters
else{
```

Falls beides nicht zustimmt, überprüfe ich, ob im link «https://» vorhanden ist und update das Tool je Ergebnis mit angehängtem «https://» oder ohne.

```
// declare what sring to search in link
$word = "https://";
$mystring = $_POST[link'];

// Test if string contains the word
if(strpos($mystring, $word) !== false){

// if the link contains the string upadate tool with enterd values
$mysqli -> query("UPDATE tools SET

| name = ".$_POST[name].", link = ".$_POST[link].", changetime = ".$time." | WHERE tid=". $_GET[id']."|");

// if link does not contian the string
else
{
    // change tool with enterd values and "https://" added infront of link
$result = $mysqli -> query("UPDATE tools SET

| name = ".$_POST[name].", link = https://".$_POST[link].", changetime = ".$time." | WHERE tid=". $_GET[id']."|");

| name = ".$_POST[name].", link = https://".$_POST[link].", changetime = ".$time." | WHERE tid=". $_GET[id']."|");
```

Anschliessend überprüfe ich, ob ein Bild im Formular ausgewählt wurde.

```
if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0) {
```

Wenn kein Bild ausgewählt wurde, wird man wieder auf das Dashboard verwiesen. Falls ein Bild ausgewählt wurde, wird bestimmt, wo das Bild hochgeladen werden soll.

```
// declare the target director wher the file will get uploaded 
$target_dir = "assets/";
$target_file = $target_dir . basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$uploadOk = 1:
```

Danach wird überprüft, ob es sich um ein echtes Bild handelt oder nicht.

```
// get the filetipe of the uploaded file
$imageFileType = strtolower(pathinfo($target_file,PATHINFO_EXTENSION));

// Check if image file is a actual image or fake image
$check = getimagesize($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"]);
if($check !== false) {
    echo "File is an image - " . $check["mime"] . ".";
    $uploadOk = 1;
} else {
    echo "File is not an image.";
    $uploadOk = 0;
}
```

Wenn es sich um ein Bild handelt, wird ein neuer Name für das Bild generiert und das Bild wird hochgeladen

```
// create new file name with tool id
$temp = explode(".", $_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$newfilename = $target_dir .$rn . "." . "png";

// uplad file
if (move_uploaded_file($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"], $newfilename)) {

// if uplad fails display error
else
{

echo" <div class='error'>

Ein error ist aufgetreten
</div>";
}
```

Zum Schluss gibt es noch einen Eintrag in den Verlauf und man wird zurück auf das Dashboard verwiesen, wo sich das Tool befindet.

```
// make entry in history that tool was created and redirect to dashboard
$mysqli -> query("INSERT INTO `history`(`uid`, `element`, `changetime`, `changed`) VALUES
(".$_SESSION['uid'].",,".$row['tid'].",".$time.",".$row['name']." tool bearbeiten')");
header("location: index.php");
```

Tool löschen Funktion

Die Tool löschen Funktion ermöglicht es einem User seine Tools zu löschen und dabei auch gleichzeitig das dazugehörige Bild aus dem Assetsordner zu entfernen.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Dieses Formular verwende ich zur Bestätigung:

```
<form method="POST" class="f">
<label class="labeö">Bist du sicher?</label>
<br/>
<br/>
<input class="senden" type="submit" name="ja" id="ja" value="ja">
<input class="senden" type="submit" name="abbrechen" id="abbrechen" value="abbrechen">
</form>
```

Falls der User abbrechen drückt, wird er auf das Dashboard zurück geleitet.

```
// if the user presses abbrechen redirect to Dashboard
elseif (isset($_POST['abbrechen'])) {
   header( "Location: index.php" );
}
```

Falls er ja drückt, wird das Tool aus der Datenbank gelöscht.

```
// if the user presses ja
if (isset($_POST['ja'])) {

// delete tool with tool id from link
$mysqli -> query("DELETE FROM `tools` WHERE tid=|".$_GET['id']."|");
```

Anschliessend wird überprüft, ob es zu dem Tool ein Bild im Assets Ordner gibt.

```
// check if tool had a img
$check = file_exists("assets/".$_GET['id'].".png");
```

Falls ja, wird das Bild aus dem Assets-Ordner entfernt.

```
// if the file exists delete file
if ($check==true) {
unlink("assets/".$_GET['id'].".png");
}
```

Zum Schluss wird noch ein Eintrag in den Verlauf gemacht, dass ein Tool gelöscht wurde und man wird auf das Dashboard weitergeleitet, wo das Tool jetzt nicht mehr vorhanden ist.

```
// enty in history that tool was deleted then redirect to dashboard $mysqli -> query("INSERT INTO `history`(`uid`, `element`, `changetime`, `changed`) VALUES ("".$_SESSION['uid'].","".$_GET['id'].",".$time.",".$_GET['name']." tool gelöscht')");
header("location: index.php");
```

Bild hochladen Funktion

Die Bild hochladen Funktion ermittelt die Tool-ID und ändert den Dateinamen zu Tool-ID.png, um die Bilder den Tools zuordnen zu können. Zunächst wird überprüft, ob im Formular ein Bild ausgewählt wurde, falls ja, wird dann überprüft, ob es sich um ein richtiges Bild handelt oder nicht. Falls es sich um ein echtes Bild handelt, wird die Datei mit dem neuen Namen im Assets Ordner abgelegt.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Zuerst überprüfe ich, ob im Formular eine Datei ausgewählt wurde.

```
// check if a file was submitted in the form if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0) {
```

Danach deklariere ich die Variabel, die für den neuen Dateinamen verwendet wird.

```
// delare and initialize variable with the tool id to change the name of the uploaded file $rn=$row['tid'];
```

Anschliessend bestimme ich wo die Datei hochgeladen werden soll.

```
// declare the target director wher the file will get uploaded $target_dir = "assets/"; $target_file = $target_dir . basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]); $uploadOk = 1;
```

Zunächst überprüfe ich, ob es sich um ein echtes Bild handelt.

```
// get the filetipe of the uploaded file
$imageFileType = strtolower(pathinfo($target_file, PATHINFO_EXTENSION));

// Check if image file is a actual image or fake image
$check = getimagesize($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"]);
if($check !== false) {
    echo "File is an image - " . $check["mime"] . ".";
    $uploadOk = 1;
} else {
    echo "File is not an image.";
    $uploadOk = 0;
}
```

Falls ja, wird ein neuer Name für die Datei mit der Tool-ID erstellt und die Datei wird hochgeladen.

```
// create new file name with tool id
$temp = explode(".", $_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$newfilename = $target_dir .$rn . "." . "png";

// uplad file
if (move_uploaded_file($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"], $newfilename)) {
```

Dashboard

Im Dashboard werden alle Tools eines Users dargestellt. Es wird für jedes fünfte Tool eine neue Reihe generiert, sodass immer vier in einer Reihe dargestellt werden. Es wird überprüft, ob ein Tool ein dazu passendes Bild abgelegt hat und falls nicht, wird das Tool mit einem stand Art Bild dargestellt.

Hier ist die Funktion Schritt für Schritt mit dem dazu gehörenden Code dargestellt:

Die erste Reihe wird ausserhalb des PHP Codes geöffnet.

```
<div class="dashboard">
    <div class="row">
    <?php
```

Dann wird im PHP eine Abfrage formuliert, die alle Tools des Users ausgibt

```
// get all data from tool with uid from the logged in user 
$result = $mysqli -> query("$ELECT * FROM tools WHERE uid=\".$_$ESSION['uid']."\");
```

Anschliessend öffne ich eine while schleife, die für jeden Eintrag aus der abfrage einen Durchlauf macht.

```
// for every tool with the uid from logged in user while ($row = $result->fetch_assoc()) {
```

In der While befindet sich dann eine if die jedes Mal wen mein Counter 4 erreicht, die Reihe schliesst und eine neue öffnet und dann den Counter wieder auf 0 stellt. Der Counter wird ausserhalb der While deklariert und auf 0 gesetzt.

```
// if counter is equal to 4 end row and start new one
if ($i==4)

{
    echo"</div><div class='row'>";
    // reset the counter
    $i=0;
}
// counter + 1
$i++;
```

Zum Schluss wird dann je nachdem, ob ein Bild existiert oder nicht eine der beiden Echos ausgegeben:

```
if the file exists
// display tool
       <a class='imglink' href=|".$row['link']."| target='_blank'><img class='img' src='assets/".$row['tid'].".png'></a>
      <a class='blink' href='edit.php?id=".$row["tid"]."&name=".$row["name"]."&link=".$row["link"]."><img class='buttonimg'
src='assets/edit.png'></a>
<a class='blink' href='del.php?id=".$row["tid"]."&name=".$row["name"]."&link=".$row["link"]."|><img class='buttonimg'
       <a class='imglink' href="".$row['link']."| target='_blank'><img class='img' src='assets/def.png'></a>
```

Layout & Design

Es gibt für die Webapplikation 2 verschiedene Layouts, einmal für die Index-Seite(Dashboard) und für den Verlauf und ein zweites für all die Funktionen, wobei der Kopf für beide Layouts gleich bleibt.

Hier ist das Layout für den Index und Verlauf.

```
<div class="container">
 <div class="head">
   <div class="logo">
    <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
   </div>
   <div class="title">
    echo"&nbsp&nbsp&nbsp".$_SESSION['uemail']."'s Dashboard";
   </div>
 </div>
 <div class="sidenav">
    <br>
    <div class="navlinkwrap"><a class="navlink" href="logout.php">&nbspAusloggen</a></div>
    <div class="navlinkwrap"><a class="navlink" href="create.php">&nbspTool hinzufügen</a></div>
    <div class="navlinkwrap"><a class="navlink" href="history.php">&nbspVerlauf</a></div>
   </nav>
 </div>
 <div class="dashboard">
      </div>
```

Hier ist das Layout für die Funktionen.

Plausible Eingaben & Benutzerfreundlichkeit

Ich habe dafür gesorgt, dass alle Pflichtfelder eine Markierung haben. Davon gibt es in der Applikation 7 Stück. E-Mail und Passwort auf der Login Seite, E-Mail, Passwort und Passwort wiederholen auf der Registrieren-Seite, Tool Name und Link auf der Tool hinzufügen Seite. Alle anderen Eingaben sind optional und somit auch nicht markiert. Für jeden Fehler, den ein User bei den Eingaben machen kann, wird ein dazu passender Error ausgegeben, der klarmacht, was verändert werden muss. Ausserdem gibt es immer die Möglichkeit die Funktion abzubrechen bzw. zurück zum Dashboard zu gelangen oder bei der Login- und Regristrierungsfuntion zu dem jeweiligen Gegenstück zu gelangen.

Hier sind die möglichen Errors der Funktionen aufgelistet:

login.php

Failed to connect to MySQL

Email noch nicht regristriert

Inkorrektes Passwort

reg.php

Failed to connect to MySQL

Email bereits registriert

Ein Sicheres Passwort sollte länger als 8 Zeichen sein

Passwörter stimmen nicht überein

create.php

Failed to connect to MySQL

Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen

Der Link ist zu lange maximal 100 Zeichen

Ein error ist aufgetrete

edit.php

Failed to connect to MySQL

Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen

Der Link ist zu lange maximal 100 Zeichen

Ein error ist aufgetreten

del.php

Failed to connect to MySQL

index.php

Failed to connect to MySQL

histpry.php

Failed to connect to MySQL

Redundanz entfernt

Wie erwartet blieben meine Funktionen nicht vor redundanten code verschont.

Mir ist bei der Überprüfung ist mir aufgefallen, dass bei der Tool erstellen Funktion und der Tool bearbeiten Funktion jeweils die Bild hochladen Funktion doppelt vorhanden war. Vorher wurde, nachdem geprüft wurde ob «https://» im Link vorhanden ist zweimal derselbe code ausgeführt, mit dem kleinen Unterschied das je nachdem ob «https://» im link vorhanden ist eine andere SQL-Query durchgeführt wurde. Jetzt wird alles ausser der SQL-Query nach dem if durchgeführt, was bedeutet, dass ich die Funktion fast halbieren konnte.

Vorher:

```
// Test if string contains the word
if(strpos($mystring, $word)!== false)
{
    // if the link contains the word creatte new tool with enterd atributes
    $mysqli -> query("INSERT INTO `tools`(`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES ("" . $_POST['name'] . "","" . $_POST['link'] .

// get all data from the last tool created
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY tid DESC LIMIT 1;");

$row = $result->fetch_assoc();

// check if a file was submitted in the form
if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0)
{

// if the link does not contain the word create new tool with the enterd attributes but add "https://" infront of the link
$mysqli -> query("INSERT INTO `tools' (`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES ("" . $_POST['name'] . "", 'https://" .

$_POST['link'] . "", ". $_SESSION['uid'] . "," . $time . ")");

// get all data from the last tool created
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY tid DESC LIMIT 1;");

$row = $result->fetch_assoc();

// check if a file was submitted in the form
if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0)
{
}
```

Nacher:

```
// Test if string contains the word
if(strpos($mystring, $word) !== false)
{
// if the link contains the word creatte new tool with enterd atributes
$mysqli -> query("INSERT INTO `tools`(`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES (" . $_POST['name'] . "'," . $_POST['link'] .

"'," .$_SESSION['uid']."," . $time . "')");
}
else
{
// if hte link does not contain the word create new tool with the enterd attributes but add "https://" infront of the link
$mysqli -> query("INSERT INTO `tools`(`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES (" . $_POST['name'] . "','https://" .

$_POST['link'] . "'," .$_SESSION['uid']."," . $time . "')");
}

// get all data from the last tool created
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY tid DESC LIMIT 1;");
$row = $result->fetch_assoc();

if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0)
{
```

Fehlerprüfung und Lösungsanwendung

Bei der Fehlerprüfung habe ich bemerkt, dass ich bei der Tool bearbeiten Funktion die falsche variabel verwendet habe, um an die Tool-ID des zuletzt veränderten Tools zu gelangen. Das hatte zur Folge, dass das Bild immer mit der Tool-ID des zuletzt erstellten Tools hochgeladen wird.

Vorher:

```
// get all data from last changed tool
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY createtime DESC LIMIT 1;");
Nacher:
```

```
// get all data from last changed tool 
$result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY changetime DESC LIMIT 1;");
```

Ausserdem ist mir ein Fehler aufgefallen, der sich durch jedes Formular der Website gezogen hat. Jede meiner «abbrechen» Buttons war ein Input Type submit und haben damit das Formular ausgeführt. Ich habe dies in login.php, reg.php, create.php und edit.php wie unten gezeigt angepasst.

Vorher:

```
<br>
<input class="senden" type="submit" name="ja" valu e="ja">
<input class="senden" type="submit" name="abbrechen" id="abbrechen" value="abbrechen">
</form>
```

Nacher:

Kontrolieren

Testprotokoll

Um die Tests durchzuführen habe ich Chrome beendet und neu gestartet, um die Session zu beenden und in phpmyadmin die Datenbank dashboarddb von allen Datensätzen befreit, damit unvollständige Datensätze aus der Entwicklung nicht zu unerwarteten Fehlern führen.

Test	Erwartetes Ergebnis	Ergebnis	Bemerkung	Test Nr.	Zeitpunkt und testende Person
Ohne Login versuchen auf index.php zu gelangen durch das Ändern der URL zu localhost/Dashboard/index.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	-	1	21.03.2022 08:45 Uhr Shannon Neil Schürch
Ohne Login versuchen auf del.php zu gelangen durch das Ändern der URL zu localhost/Dashoard/del.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	-	2	21.03.2022 08:55 Uhr Shannon Neil Schürch
Ohne Login versuchen auf edit.php zu gelangen durch das Ändern der URL zu localhost/Dashoard/edit.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	-	3	21.03.2022 08:57 Uhr Shannon Neil Schürch
Ohne Login versuchen auf create.php zu gelangen durch das Ändern der URL zu localhost/Dashoard/create.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	Sofortige Weiterleitung auf login.php	-	4	21.03.2022 08:58 Uhr Shannon Neil Schürch
In der Tool erstellen Funktion auf abbrechen drücken	Weiterleitung zum Dashboard	Weiterleitung zum Dashboard	-	5	21.03.2022 09:01 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool erstellen ohne Namen aber mit link und Bild	Meldung, dass Name ein Pflichtfeld ist	Meldung, dass Name ein Pflichtfeld ist	-	6	21.03.2022 09:04 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool erstellen ohne link aber mit Namen und Bild	Meldung das Link ein Pflichtfeld ist	Meldung das Link ein Pflichtfeld ist		7	21.03.2022 09:05 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool erstellen ohne ein Bild aber mit Namen und link	Tool wird ohne Bild erstellt, Weiterleitung auf Dashboard	Tool wird ohne Bild erstellt, Weiterleitung auf Dashboard	Im Dashboard werden dann wie geplant anstatt der Bilder die Standardbilder dargestellt	8	21.03.2022 09:08 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool mit allen Attributen erstellen	Tool wird mit eingegebenen Daten und ausgewähltem Bild erstellt	Tool wird mit eingegebenen Daten und ausgewähltem Bild erstellt	-	9	21.03.2022 09:10 Uhr Shannon Neil Schürch

In der Tool bearbeiten Funktion auf abbrechen drücken	Zurück auf das Dashboard weiterleiten	Zurück auf das Dashboard weiterleiten	Ohne die Fehleranwendung wäre dieser Test negativ ausgefallen	10	21.03.2022 09:12 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool bearbeiten ohne Namen aber mit link und Bild	Tool wird mit dem vorherigen Namen und neuem Link und neuem Bild upgedatet	Tool wird mit dem vorherigen Namen und neuem Link und neuem Bild upgedatet	-	11	21.03.2022 09:15 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool bearbeiten ohne link aber mit Namen und Bild	Tool wird mit dem vorherigen Link und neuen Namen und neuen Bild upgedatet	Tool wird mit dem vorherigen Link und neuen Namen und neuen Bild upgedatet	-	12	21.03.2022 09:20 Uhr Shannon Neil Schürch
Tool bearbeiten ohne Bild aber mit Namen und link	Tool Name und link werden upgedatet und das Bild verbleibt unberührt	Tool Name und link werden upgedatet und das Bild verbleibt unberührt	-	13	21.03.2022 09:25: Uhr Shannon Neil Schürch
In der Tool löschen Funktion auf abbrechen drücken	Zurück auf Startseite weiterleiten	Zurück auf Startseite weiterleiten	Ohne die Fehleranwendung wäre dieser Test negativ ausgefallen	14	21.03.2022 09:28 Uhr Shannon Neil Schürch
In der Tool löschen Funktion auf Ja drücken	Tool wird aus der Datenbank gelöscht und das dazugehörige Bild wird falls vorhanden gelöscht	Tool wird aus der Datenbank gelöscht und das dazugehörige Bild wird falls vorhanden gelöscht	-	15	21.03.2022 09:33 Uhr Shannon Neil Schürch
Auf ausloggen drücken	Authentifikation wird ungültig und auf Login Seite weiterleiten	Authentifikation wird nicht ungültig und auf Login Seite weiterleiten		16	21.03.2022 09:40 Uhr Shannon Neil Schürch
Etwas unter E-Mail im Login eingeben das nicht ein @ und einen . beinhaltet	Meldung das, dass keine gültige E-Mail ist	Meldung das, dass keine gültige E-Mail ist	-	17	21.03.2022 09:43 Uhr Shannon Neil Schürch
Eine noch nicht registrierte E- Mail im Login eingeben	Meldung das E- Mail noch nicht registriert ist	Meldung das E- Mail noch nicht registriert ist	-	18	21.03.2022 09:45 Uhr Shannon Neil Schürch

Falsches Passwort mit registrierter E-Mail im Login eingeben	Meldung das Passwort ungültig ist	Meldung das Passwort ungültig ist	-	19	21.03.2022 09:50 Uhr Shannon Neil Schürch
Richtiges Passwort mit registrierter E-Mail im Login eingeben	Authentifikation wird gültig Weiterleitung auf Startseite	Authentifikation wird gültig Weiterleitung auf Startseite	-	20	21.03.2022 09:51 Uhr Shannon Neil Schürch
Im Login auf Registrieren drücken	Weiterleitung auf registrieren Seite	Weiterleitung auf registrieren Seite	Ohne die Fehleranwendung wäre dieser Test negativ ausgefallen	21	21.03.2022 09:53 Uhr Shannon Neil Schürch
Bereits registrierte E-Mail bei Registrierung eingeben	Meldung, dass die E-Mail noch nicht registriert ist	Meldung, dass die E-Mail noch nicht registriert ist		22	21.03.2022 09:55 Uhr Shannon Neil Schürch
Etwas unter E-Mail bei der Registrierung eingeben, das nicht ein @ und einen . beinhaltet	Meldung, dass das keine gültige E-Mail ist	Meldung, dass das keine gültige E-Mail ist		23	21.03.2022 09:58 Uhr Shannon Neil Schürch
Zwei verschiedene Passwörter bei der Registrierung angeben	Meldung, dass die Passwörter nicht übereinstimmen	Meldung, dass die Passwörter nicht übereinstimmen	-	24	21.03.2022 10:00 Uhr Shannon Neil Schürch
Nicht registrierte E-Mail und zwei übereinstimmende Passwörter bei Registrierung angeben	Neuer User wird erstellt, Login erfolgt und Weiterleitung auf Startseite	Neuer User wird erstellt, Login erfolgt und Weiterleitung auf Startseite	-	25	21.03.2022 10:02 Uhr Shannon Neil Schürch

Abbildung 21: Testprotokoll

Testbericht

Dank der Fehlerbehandlung verliefen alle Tests positiv. Die Applikation verhält sich genau wie erwartet. Alles hat sofort geladen und die ganze Erfahrung hat sich allgemein sehr flüssig angefühlt.

Reflexion

In der ersten Phase der IPERKA-Mehode dem Informieren verlief alles reibungslos.

Das Planen verlief auch ohne Komplikationen, ich habe allerdings bemerkt, dass die Dokumentation mehr Aufwand verlangt als ich ursprünglich erwartet habe.

Beim Realisieren bin ich ein wenig vom Plan abgewichen, hatte aber keine grösseren Komplikationen.

Das Kontrollieren verlief reibungslos, da ich beim Realisieren schon sämtliche Fehler ausmerzen konnte.

In zukünftigen Projekten werde ich mehr Zeit für die Dokumentation einplanen, da ich den dafür benötigten Aufwand unterschätzt habe. Zum Glück hatte ich deswegen niemals Zeitnot und konnte rechtzeitig mit allem fertig werden.

Im nächsten Projekt werde ich die Planung genauer gestalten. In diesem Projekt musste ich von meinem Plan abweichen und ich habe vor, dass dies in Zukunft nicht mehr passiert.

Alles in allem bin ich mit dem Ergebnis sehr zufrieden und ich bin glücklich darüber, dass ich ein Projekt von der Wiege bis ins Grab selbständig realisieren durfte. Ich habe einiges, vor allem im Bereich der Planung, gelernt.

Glossar

PHP SESSION: Eine PHP SESSION ist ein Array, in der verschiedene Session-Variablen gespeichert werden können.

SESSION VARIABLE: Eine Session variabel ist eine Variabel der PHP Session und ermöglicht es Informationen auf allen offenen Seiten eines Browsers zu verwenden. Ich speichere darin unter anderem, wer gerade angemeldet ist und ob die Authentifikation erfolgt ist.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Zeitplan	10
Abbildung 2: Arbeitsjournal vom 07.03.2022	11
Abbildung 3: Arbeitsjournal vom 08.03.2022	11
Abbildung 4: Arbeitsjournal vom 09.03.2022	12
Abbildung 5: Arbeitsjournal vom 10.03.2022	13
Abbildung 6: Arbeitsjournal vom 14.03.2022	13
Abbildung 7: Arbeitsjournal vom 15.03.2022	14
Abbildung 8: Arbeitsjournal vom 16.03.2022	14
Abbildung 9: Arbeitsjournal vom 17.03.2022	15
Abbildung 10: Arbeitsjournal vom 21.03.2022	15
Abbildung 11: Arbeitsjournal vom 22.03.2022	15
Abbildung 12: Grober Applikationsentwurf	19
Abbildung 13: Datenbank modell	20
Abbildung 14: Login funktion NassiSchneidermann	21
Abbildung 15: Regristrieren funktion NassiSchnediermann	22
Abbildung 16: Ausloggen Funktion NassiSchneidermann	23
Abbildung 17: Tool erstellen Funktion NassiSchneidermann	24
Abbildung 18: Tool bearbeiten Funktion NassiSchneidermann	25
Abbildung 19: Tool löschen Funktion NassiSchneidermann	26
Abbildung 20: Testfälle	27
Abbildung 21: Testprotokoll	48

Quellenverzeichnis

Aufgabenstellung / Bewerungskriterien:

https://2022.pkorg.ch/overview

Verpflichtende Termine / Leitfaden:

https://2022.pkorg.ch/dokument/1033/view

MD5:

https://www.w3schools.com/php/func_string_md5.asp

https://infosecscout.com/md5-salt-hash/

Sring Lenght:

https://www.w3schools.com/php/func_string_strlen.asp

Andere PHP und HTML Elemente:

www.w3schools.com

Anhang

Quellcode .php Seiten

login.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <link rel="stylesheet" href="login.css">
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Login Maske</title>
</head>
<body>
 <div class="container">
   <div class="head">
     <div class="logo">
       <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
     <div class="title">
      Login &nbsp&nbsp&nbsp
     </div>
   <div class="loginwindow">
     <div class="fwrap">
       <form class="f" method="POST">
<label for="email" class="label">Email:*</label>
         <input type="email" name="email" class="input" required>
         <label for="pw" class="label">Passwort:*</label>
         <input type="password" name="pw" class="input" required>
         <input type="submit" name="login" class="senden" value="login">
         <br>
         <a href="reg.php" class="abbrechen">Noch nicht regristriert?</a>
       </form>
         // function to login returns authentication and user data
           session_start();
           $mysqli = new mysqli($host, $user, $dbpw, $db);
           if ($mysqli -> connect_errno)
           $result = $mysqli -> query("SELECT * FROM user WHERE email="".$_POST['email']."|");
           if($row = mysqli_fetch_assoc($result))
            $salt = $row['createtime']
             spw = md5(salt . post[pw]);
            if ($row['pw'] == $spw)
                 SESSION['authentication'] = "true"
```

```
$_SESSION['uid'] = $row['uid'];
                 $_SESSION['uemail'] = $row['email'];
header("location: index.php");
                  $_SESSION['authentication'] = "false";
                 echo"<div class='error'>
Inkorrektes Passwort
                  </div>";
               echo"<div class='error'>
                </div>";
           elseif (isset($_POST['abbrechen']))
             header("location: reg.php");
</body>
</html>
```

reg.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 k rel="stylesheet" type="text/css" href="reg.css">
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Regristrieren</title>
</head>
<br/><br/><br/><br/><br/>div class="container">
   <div class="head">
     <div class="logo">
       <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
     <div class="title">
       Regristrieren &nbsp&nbsp&nbsp
   </div>
    <div class="loginwindow">
     <div class="fwrap">
       <form class="f" method="POST">
```

```
<div class="elabel">Email:*</div>
        <input type="Email" name="email" class="email">
        <br>
        <div class="pwlabel">Passwort:*</div>
        <input type="password" name="pw" class="pw">
        <hr>
        <div class="pwlabel">Passwort wiederholen*:</div>
        <input type="password" name="pw1" class="pw">
        <input type="submit" name="senden" class="senden" value="senden">
        <a href="login.php" class="abbrechen">Bereits regristriert?</a>
      </form>
        if (isset($_POST['senden'])) {
          // connect to DB
          $mysqli = new mysqli($host, $user, $dbpw, $db);
          if ($mysqli -> connect_errno) {
          $check = $mysqli -> query("SELECT * FROM user WHERE email='".$_POST['email']."|");
          if($row = mysqli_fetch_assoc($check))
            echo"<div class='error'>
          elseif($_POST['pw']==$_POST['pw1'])
            if(strlen($_POST['pw1'])<8)
              echo"<div class='error'>
              // get current time
              $time = date("y.m.d H.i.s");
              session_start();
$mysqli -> query("INSERT INTO `user`(`email`, `createtime`, `changetime`) VALUES
[".$_POST['email']."","".$time.","".$time."])");
              $gt = $mysqli -> query("SELECT * from user ORDER BY createtime DESC LIMIT 1");
$ggt = $gt->fetch_assoc();
              // encript enterd password using changetime
              $salt = $ggt['changetime']
              $spw = md5($salt . $_POST['pw']);
              $mysqli -> query("UPDATE `user` SET `pw`=".$spw." WHERE email="".$_POST['email']."");
              // return authentication ture and save user data in browser session then redirect to dashboard
              $_SESSION['authentication'] = "true" 
$_SESSION['uid'] = $ggt['uid']; 
$_SESSION['uemail'] = $ggt['email'];
              header("location: index.php");
```

```
// if passwords do not macht error else
{
    echo"<div class='error'>
    Passwörter stimmen nicht überein </div>*;
}

// if user presses login redirect to login elseif (isset($_POST[login]))
{
    header("location: login.php");
}

?>
    </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
```

ceate.php

```
<IDOCTYPE htm>
<html>
</php

// give history access to the sql config file
include 'config.php';

// create new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli object
$mesqli = new mysqli object
$mysqli = new mysqli
$mysqli = new mysq
```

```
<body>
<div class="container">
    <div class="head">
     <div class="logo">
       <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
     <div class="title">
       Tool Erstellen &nbsp&nbsp&nbsp
    </div>
    <div class="createwindow">
      <div class="fwrap">
       <form class="f" method="POST" enctype="multipart/form-data">
          <label for="name" class="label">Name:*</label>
          <input type="text" name="name" class="input" required>
         <hr>
          <label for="text" class="label">Link:*</label>
          <input type="text" name="link" class="input" required>
         <div class="label">Bild:</div>
<input type="file" class="fileinput" name="fileToUpload" accept=".jpg, .jpeg, .png">
          <input type="submit" name="senden" class="senden" value="senden">
         <br>
          <a class="ab" href="index.php">Abbrechen</a>
        </form>
         // if the user presses senden
         if (isset($_POST['senden']))
            // check if name is more then 100 caracters
            if(strlen($_POST['name'])>100)
             echo"<div class='error'>
Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen
            elseif (strlen($_POST['link'])>100)
              </div>";
            // if link and name is under 100 caracters
              // connect to DB
              if ($mysqli -> connect_errno)
              $mystring = $_POST['link'];
               // Test if string contains the word
              if(strpos($mystring, $word) !== false)
$mysqli -> query("INSERT INTO `tools`(`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES (" . $_POST['name'] . "," . $_POST['link'] . "," . $_SESSION['uid']."," . $time . ")");
```

```
$mysqli -> query("INSERT INTO `tools`(`name`, `link`, `uid`, `createtime`) VALUES ('" . $_POST['name'] . ,'https://" . $_POST['link'] . ",'".$_SESSION['uid']."','" . $time . ")");
                // get all data from the last tool created
                $result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY tid DESC LIMIT 1;");
                $row = $result->fetch_assoc();
                if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0)
                   // delare and initialize variable with the tool id to change the name of the uploaded file
                   $target_dir = "assets/";
$target_file = $target_dir . basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
                   $uploadOk = 1:
                   // get the filetipe of the uploaded file
                   $imageFileType = strtolower(pathinfo($target_file, PATHINFO_EXTENSION));
                       // Check if image file is a actual image or fake image
                   $check = getimagesize($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"]);
                   if($check !== false)
                   echo "File is an image - " . $check["mime"] . ".";
                   $temp = explode(".", $_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$newfilename = $target_dir .$rn . "." . "png";
                   if (move_uploaded_file($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"], $newfilename))
                   echo"<div class='error'>
 // make entry in history that tool was created and redirect to dashboard $mysqli -> query("INSERT INTO `history`(`uid`, `element`, `changetime`, `changed`) VALUES ".$_SESSION['uid'].",".$row['tid'].",".$time.",".$row['name']." tool estellt')");
header("location: index.php");
  </div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

edit.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
     $mysqli = new mysqli($host, $user, $dbpw, $db);
     // start the browser sesson
     session_start();
     if (!isset($_SESSION['authentication']))
        header("location: index.php");
     // cheock if authentication is valid elseif ($_SESSION['authentication'] !== "true")
        header("location: login.php");
     if (!isset($_SESSION['uid']))
        header("location: login.php");
     $time = date("y.m.d H.i.s");
<head>
  k rel="stylesheet" type="text/css" href="edit.css">
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <title>Bearbeiten</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
     <div class="head">
        <div class="logo">
           <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
        </div>
        <div class="title">
           <?php
  echo "".$_GET['name']." bearbeten";</pre>
        </div>
     <div class="createwindow">
        <div class="fwrap">
              <form class='f' method='POST' enctype='multipart/form-data'>
<label for='name' class='label'>Name:</label>
<input type='text' name='name' class='input' required value=|".$_GET['name']."|>
```

```
<input type='file' class='fileinput' name='fileToUpload' accept='.jpg, .jpeg, .png'>
          // if the user presses senden if(isset($_POST['senden']))
          if(strlen($_POST['name'])>100)
       echo"<div class='error'>
Der Name ist zu lange maximal 100 Zeichen
        </div>":
   // check if link is more then 100 caracters elseif (strlen($_POST['link'])>100)
      // error if length is more then 100 caracters
      echo"<div class='error':
                if ($mysqli -> connect_errno)
                $mystring = $_POST['link'];
                if(strpos($mystring, $word) !== false)
                   $mysqli -> query("UPDATE `tools` SET
name`=".$_POST['name'].",`link`=".$_POST['link'].",`changetime`=".$time."| WHERE tid=". $_GET['id']."]);
$result = $mysqli -> query("UPDATE `tools` SET
| name`='".$_POST['name']."|,`link`='https://".$_POST['link']."|,`changetime`='".$time."| WHERE tid=|". $_GET['id']."|");
                // get all data from last changed tool
                $result = $mysqli -> query("SELECT * FROM tools ORDER BY changetime DESC LIMIT 1;");
                $row = $result->fetch_assoc();
                // declare variable with tool id for new file name
                $rn=$row['tid'];
                // check if a file was submitted in the form
                if($_FILES['fileToUpload']['size'] > 0)
```

```
$target_file = $target_dir . basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
                                                                    $uploadOk = 1:
                                                                    $imageFileType = strtolower(pathinfo($target_file,PATHINFO_EXTENSION));
                                                                    $check = getimagesize($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"]);
                                                                    if($check !== false)
                                                                  // create new file name with tool id 
 temp = explode(".", \_FILES["fileToUpload"]["name"]); 
 <math display="block">temp = explode(".", \_FILES["fileToUpload"]["name"]); \\ \\ temp["] temp
                                                                    if (move_uploaded_file($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"], $newfilename))
                                                                    // if uplad fails display error
                                                                    echo"<div class='error'>
$mysqli -> query("INSERT INTO `history`(`uid`, `element`, `changetime`, `changed`) VALUES

".$_SESSION['uid']."',"".$row[tid']."',"".$time."',".$row['name']."|tool bearbeitet')");
header("location: index.php");
                        elseif (isset($_POST['abbrechen']))
                                  header("location: index.php");
                                  </div>
                         </div>
             </body>
            </html>
```

del.php

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<?php

// give history access to the sql config file
include "config.php";

// create new mysqli object
$mysqli = new mysqli($host, $user, $dbpw, $db);</pre>
```

```
// start the browser sesson
 session_start();
 if (!isset($_SESSION['authentication']))
 header("location: index.php");
 elseif ($_SESSION['authentication'] !== "true")
   header("location: login.php");
 if (!isset($_SESSION['uid']))
 header("location: login.php");
 $time = date("y.m.d H.i.s");
 if ($mysqli -> connect_errno) {
   echo "Failed to connect to MySQL: " . $mysqli -> connect_error;
<head>
 k rel="stylesheet" type="text/css" href="del.css">
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Löschen</title>
</head>
<body>
<div class="container">
 <div class="head">
   <div class="logo">
     <a href="index.php"><img class="alpeinlogo" src="assets/alpeinlogo.svg"></a>
   <div class="title">
      <?php
echo "".$_GET['name']." löschen";</pre>
 </div>
   <div class="createwindow">
     <div class="fwrap"></div>
<form method="POST" class="f">
         <label class="labeo">Bist du sicher?</label>
         <input class="senden" type="submit" name="ja" value="ja"> 
<input class="senden" type="submit" name="abbrechen" id="abbrechen" value="abbrechen">
        </form>
</div>
 if (isset($_POST['ja']))
   $mysqli -> query("DELETE FROM `tools` WHERE tid='".$_GET['id']."");
   // check if tool had a img 
$check = file_exists("assets/".$_GET['id'].".png");
   // if the file exists delete file
```

```
if ($check==true)
{
    unlink("assets/".$_GET['id'].".png");
}

// enty in history that tool was deleted then redirect to dashboard
    $mysqli -> query("INSERT INTO `history`('uid', `element`, `changetime`, `changed`) VALUES
("".$_SESSION['uid]."..".$_GET['id']."..".$time.",".$_GET[name']." tool gelöscht')");
header("location: index.php");
}

// if the user presses abbrechen redirect to Dashboard
elseif (isset($_POST['abbrechen']))
{
header( "Location: index.php" );
}

</body>
</html>
```

logout.php

```
<?php
session_start();
if (isset($_SESSION['authentication'])) {
    $_SESSION[authentication'] = "false";
    session_destroy();
    header("location: login.php");
}
else
{
    header("loaction: login.php");
}
?>
```

config.php

```
<?php

$host = "localhost";
$user = "root";
$dbpw = "";
$db = "dashboarddb";

?>
```

.css Seiten

login.css

```
html, body
{
  width: 99vw;
  height: 99vh;
  overflow: hidden;
  margin-right: auto;
  margin-left: auto;
  font-family: sans-serif;
}

.head
{
  height: 5vw;
  background-color: #e8f9fb;
  width: 100%;
```

```
logo
 margin-top: 0.35%;
 margin-bottom: 0.35%;
 margin-left: 1%;
 float: left;
 width: 15%;
height: 85%;
text-align: left;
.title
 margin-top: 0.35%;
 margin-bottom: 0.35%;
 margin-left: -3%;
 text-align: left;
 float: left;
width: 50%;
 height: 85%;
 font-size: 2.5vw;
line-height: 225%;
alpeinlogo
 width: 60%;
height: 100%;
 max-height: 5vw;
loginwindow
 height: 95vw;
fwrap
 text-align: center;
margin-top: 12%;
label
 display: block; font-size: 1.5vw;
 text-align: center;
 width: 100%;
input
 display: block; width: 20vw;
 height: 1vw;
 margin-top: 0.1%;
 text-align: center;
 font-size: 1vw;
 margin-left: auto;
 margin-right: auto;
.senden
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
 width: 45%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
 background-color: #e8f9fb;
border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
```

```
border: 0.5px solid black;
senden:hover
 width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
abbrechen
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
 padding: 0.5vw;
 width: 45%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
background-color: #e8f9fb;
 border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
 border: 0.5px solid black;
abbrechen:hover
 font-size: 1vw; width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
 text-align: center; width: 25%;
 margin: auto;
 background-color: #faa0a0;
 border-top: 2px solid red;
 color: white;
 font-weight: bold;
width: 20%;
margin: auto;
 margin-top: 2%;
 padding: 1.5%;
inputwrap
 height: 10%;
```

reg.css

```
html, body
{
  width: 99vw;
  height: 99vh;
  overflow: hidden;
  margin-right: auto;
  margin-left: auto;
  font-family: sans-serif;
}
.head
```

```
height: 5vw;
background-color: #e8f9fb;
logo
 margin-top: 0.35%;
margin-bottom: 0.35%;
 margin-left: 1%;
 float: left;
width: 15%;
 height: 85%;
 text-align: left;
 margin-top: 0.35%;
 margin-bottom: 0.35%;
 margin-left: -3%;
 text-align: left;
float: left;
 width: 50%;
 height: 85%;
font-size: 2.5vw;
line-height: 225%;
alpeinlogo
 width: 60%;
height: 100%;
 max-height: 5vw;
loginwindow
 height: 95vw;
.fwrap
 text-align: center;
 margin-top: 12%;
 height: 10%;
elabel
 text-align: center; width: 100%;
.email
 height: 1vw;
 margin-top: 0.1%;
 margin-bottom: 0.5%;
 text-align: left;
.pwlabel
 font-size: 1.5vw;
text-align: center;
width: 100%;
.pw
 width: 20vw
```

ALPEIN Software SWISS AG

```
height: 1vw;
 margin-top: 0.1%;
margin-bottom: 0.5%;
 text-align: left;
senden
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
width: 40%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
background-color: #e8f9fb;
 border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
border: 0.5px solid black;
senden:hover
 font-size: 1vw;
 width: 50%;
height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
abbrechen
 cursor: pointer; font-size: 1vw;
 color: black;
 padding: 0.5vw; width: 45%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
background-color: #e8f9fb;
 border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
border: 0.5px solid black;
abbrechen:hover
 font-size: 1vw; width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
 width: 25%;
 margin: auto;
 background-color: #faa0a0;
 border-top: 2px solid red;
 color: white;
 font-weight: bold;
 margin: auto;
 margin-top: 2%; padding: 1.5%;
```

create.css

```
html, body
   height: 99vh;
  overflow: hidden;
margin-right: auto;
  margin-left: auto;
font-family: sans-serif;
 head
   height: 5vw;
background-color: #e8f9fb;
   width: 100%;
 logo
  margin-top: 0.35%;
margin-bottom: 0.35%;
   margin-left: 1%;
  float: left;
width: 15%;
height: 85%;
   text-align: left;
   margin-top: 0.35%;
   margin-bottom: 0.35%;
  margin-bottom: 0
margin-left: -3%;
text-align: left;
float: left;
width: 50%;
   height: 85%;
font-size: 2.5vw;
   line-height: 225%;
 alpeinlogo
   width: 60%;
height: 100%;
   max-height: 5vw;
 .createwindow
   height: 95vh;
 .fwrap
   text-align: center;
   margin-top: 12%;
   margin: auto;
 label
   display: block;
   font-size: 1.5vw;
   text-align: center; width: 100%;
```

```
.input
 display: block;
 width: 20vw;
 height: 1vw;
 margin-top: 0.1%;
 text-align: center;
 font-size: 1vw;
 margin-left: auto;
 margin-right: auto;
senden
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
 width: 45%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
 background-color: #e8f9fb;
border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
 border: 0.5px solid black;
 vertical-align: middle ;
 text-decoration: none;
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
 width: 45%:
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
 background-color: #e8f9fb;
 border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
 border: 0.5px solid black; display: inline-block;
ab:hover
 font-size: 1vw;
 width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
.senden:hover
 font-size: 1vw;
 width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
fileinput
 border: 1px solid #ccc;
  display: inline-block;
  padding: 1% 2%;
 cursor: pointer;
  font-size: 0.5vw;
 background-color: #faa0a0;
```

```
border-top: 2px solid red;
color: white;
font-weight: bold;
width: 20%;
margin: auto;
margin-top: 2%;
padding: 1.5%;
}
```

edit.css

```
html, body
  height: 99vh;
  overflow: hidden;
margin-right: auto;
  margin-left: auto;
font-family: sans-serif;
 head
  height: 5vw;
background-color: #e8f9fb;
  width: 100%;
 logo
  margin-top: 0.35%; margin-bottom: 0.35%;
  margin-left: 1%;
  float: left;
width: 15%;
  height: 85%;
  text-align: left;
  margin-top: 0.35%;
  margin-bottom: 0.35%;
  margin-left: -3%;
  text-align: left;
  float: left;
width: 50%;
  height: 85%;
font-size: 2.5vw;
  line-height: 225%;
 alpeinlogo
  width: 60%;
  height: 100%;
  max-height: 5vw;
 .createwindow
  height: 95vh;
 .fwrap
  text-align: center;
  margin-top: 12%;
```

```
margin: auto;
label
 display: block;
 font-size: 1.5vw;
text-align: center; width: 100%;
input
 display: block;
 width: 20vw;
 height: 1vw;
 margin-top: 0.1%;
 text-align: center;
 font-size: 1vw;
margin-left: auto;
 margin-right: auto;
senden
 cursor: pointer;
 font-size: 1vw;
 width: 45%;
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
 background-color: #e8f9fb;
border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
 border: 0.5px solid black;
abbrechen
 vertical-align: middle;
 text-decoration: none;
 cursor: pointer;
 color: black;
 width: 45%:
 height: 2vw;
 margin-top: 1%;
 background-color: #e8f9fb;
 border-radius: 5%;
 text-align: center;
 border-style: none;
 border: 0.5px solid black; display: inline-block;
abbrechen:hover
 font-size: 1vw;
 width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
senden:hover
font-size: 1vw;
 width: 50%;
 height: 2vw;
 background-color: #ffffd1;
 text-align: center;
fileinput
 border: 1px solid #ccc;
 display: inline-block
```

```
padding: 1% 2%;
cursor: pointer;
width: 60%;
font-size: 0.5vw;
}
.error
{
background-color: #faa0a0;
border-top: 2px solid red;
color: white;
font-weight: bold;
width: 20%;
margin: auto;
margin-top: 2%;
padding: 1.5%;
}
```

del.css

```
html, body
  height: 99vh;
overflow: hidden;
  margin-right: auto;
  margin-left: auto;
font-family: sans-serif;
.head
  height: 5vw;
  background-color: #e8f9fb; width: 100%;
.logo
  margin-top: 0.35%;
  margin-bottom: 0.35%;
  margin-left: 1%;
  float: left;
width: 15%;
  height: 85%;
  text-align: left;
  margin-top: 0.35%;
  margin-bottom: 0.35%;
  margin-left: -3%;
  text-align: left;
  float: left;
width: 50%;
  height: 85%;
  font-size: 2.5vw;
  line-height: 225%;
.alpeinlogo
  width: 60%;
height: 100%;
  max-height: 5vw;
.createwindow
  height: 95vh;
```

```
.fwrap
   text-align: center;
margin-top: 12%;
   width: 25%;
   margin: auto;
text-align: center;
 label
  display: block;
font-size: 1.5vw;
text-align: center;
width: 100%;
 senden
   cursor: pointer; font-size: 1vw;
   width: 45%;
  width: 45%;
height: 2vw;
margin-top: 1%;
background-color: #e8f9fb;
border-radius: 5%;
text-align: center;
border-style: none;
   border-style: none;
border: 0.5px solid black;
 senden:hover
   font-size: 1vw;
width: 50%;
   height: 2vw;
   background-color: #ffffd1;
   text-align: center;
```