

Notenplana

SimMatRia

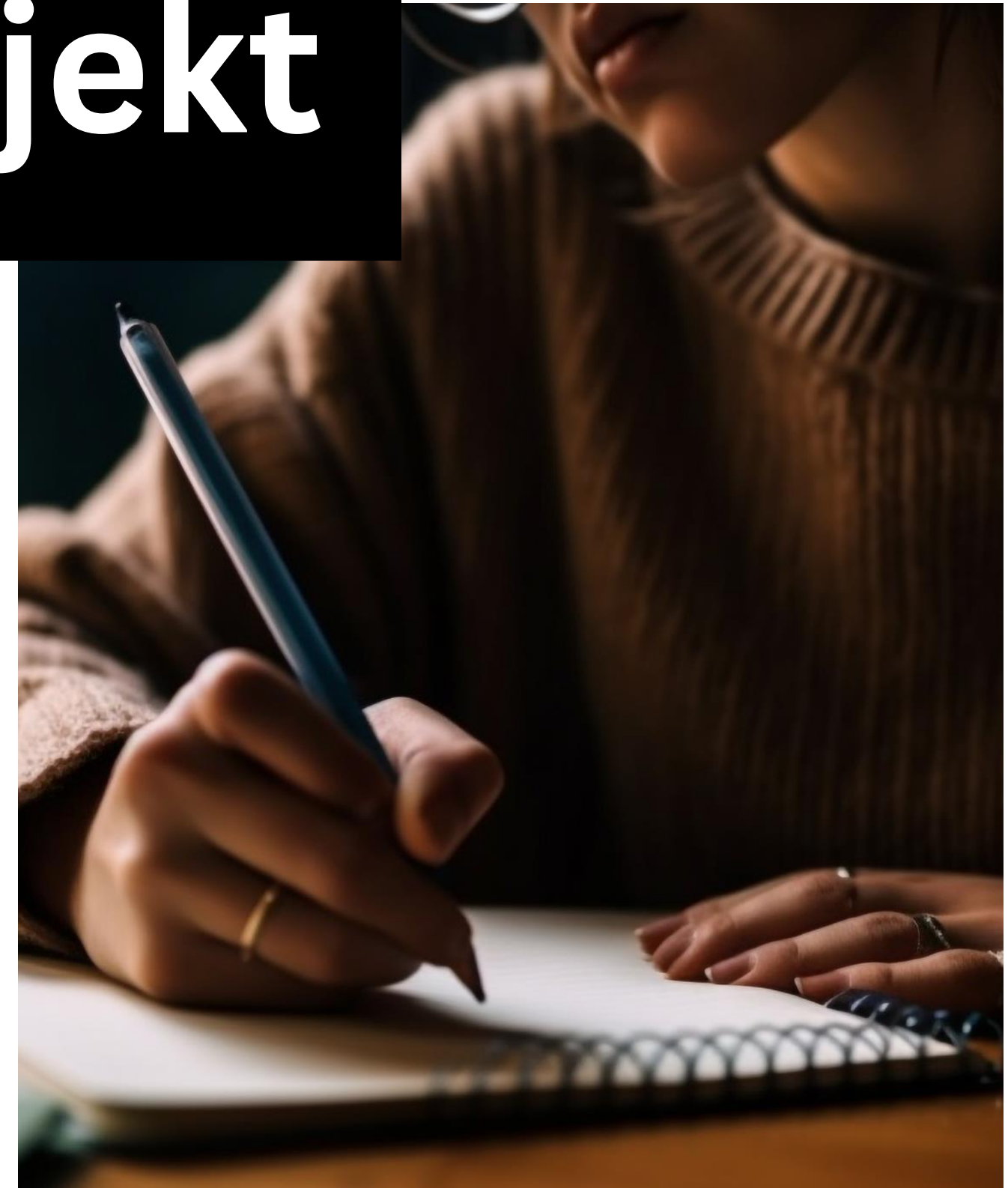
Inhaltsangabe

- Planung
- Projekt
- Original Aufteilung
- Scrum-/Wasserfall
- Einleitung
- Das Hauptprogramm
- Buttons Bearbeiten
- Aktuelle Aufteilung
- Quellen
- Ende

Projekt

Durchschnitt

- Fächer erstellen und bearbeiten
- Prüfungsfächer auswählen
- Noten einfügen und bearbeiten
- Durchschnitt ermitteln
- Alarm Werte setzen
- Lob bei guten Durchschnitt
- Motivation bei schlechten
- Profil erstellen und bearbeiten



Planung

Simons Vorschläge

- Fächer aufschreiben
- Prüfungsfächer hervorheben
- Noten aufschreiben
- Durchschnitt berechnen
- Bei schlechten Durchschnitt erkenntlich zeigen
- Lob bei guten Durchschnitt
- Motivation bei schlechten Durchschnitt

Mateuszs Vorschläge

- Fächer aufschreiben
- Noten aufschreiben
- Durchschnitt berechnen
- Kalender zum aufschreiben von Test/Klausuren

Marias Vorschläge

- Fächer aufschreiben
- Prüfungsfächer hervorheben
- Noten aufschreiben
- Durchschnitt berechnen
- Bei schlechten Durchschnitt erkenntlich zeigen
- Lob bei guten Durchschnitt
- Motivation bei schlechten Durchschnitt

Original Aufteilung

Simon

- Pflichtenheft
- Lastenheft
- Sequenzdiagramm
- Gebrauchsanleitung
- Dokumentation
- Code

Mateusz

- Gantt Diagramm
- Klassendiagramm
- Dokumentation
- Code
- Testen

Maria

- SQL Datenbank
- Use Case Diagramm
- Program Ablauf Plan
- Code
- Testen

Unsere Werkzeuge:

Gantt

Kanban

GitHub(Fork)

Umlet

PAP-Designer

Discord

Whatsapp

Visual Studio 2022 / Visual Studio Code

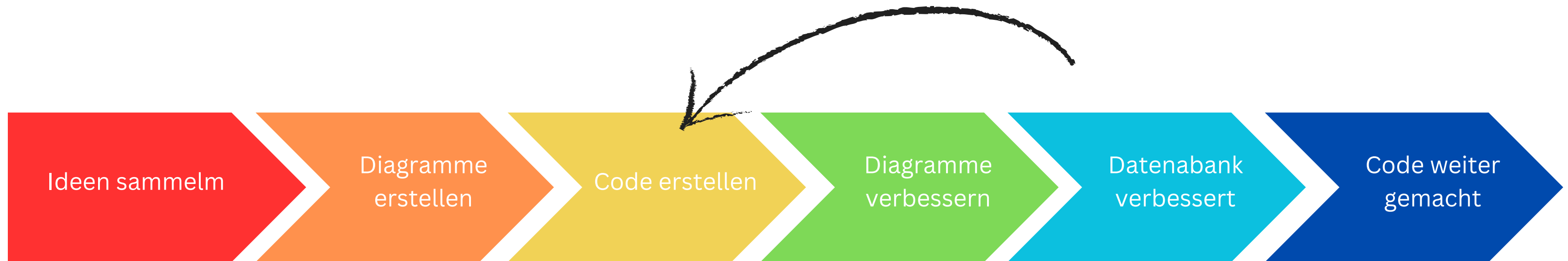
Xampp

Notepad++

Word/Open Office

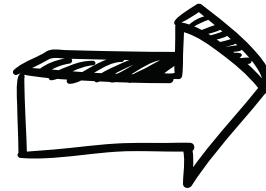
Ein Mitschüler von einer Anderen Gruppe

Scrum-/ Wasserfall Modell



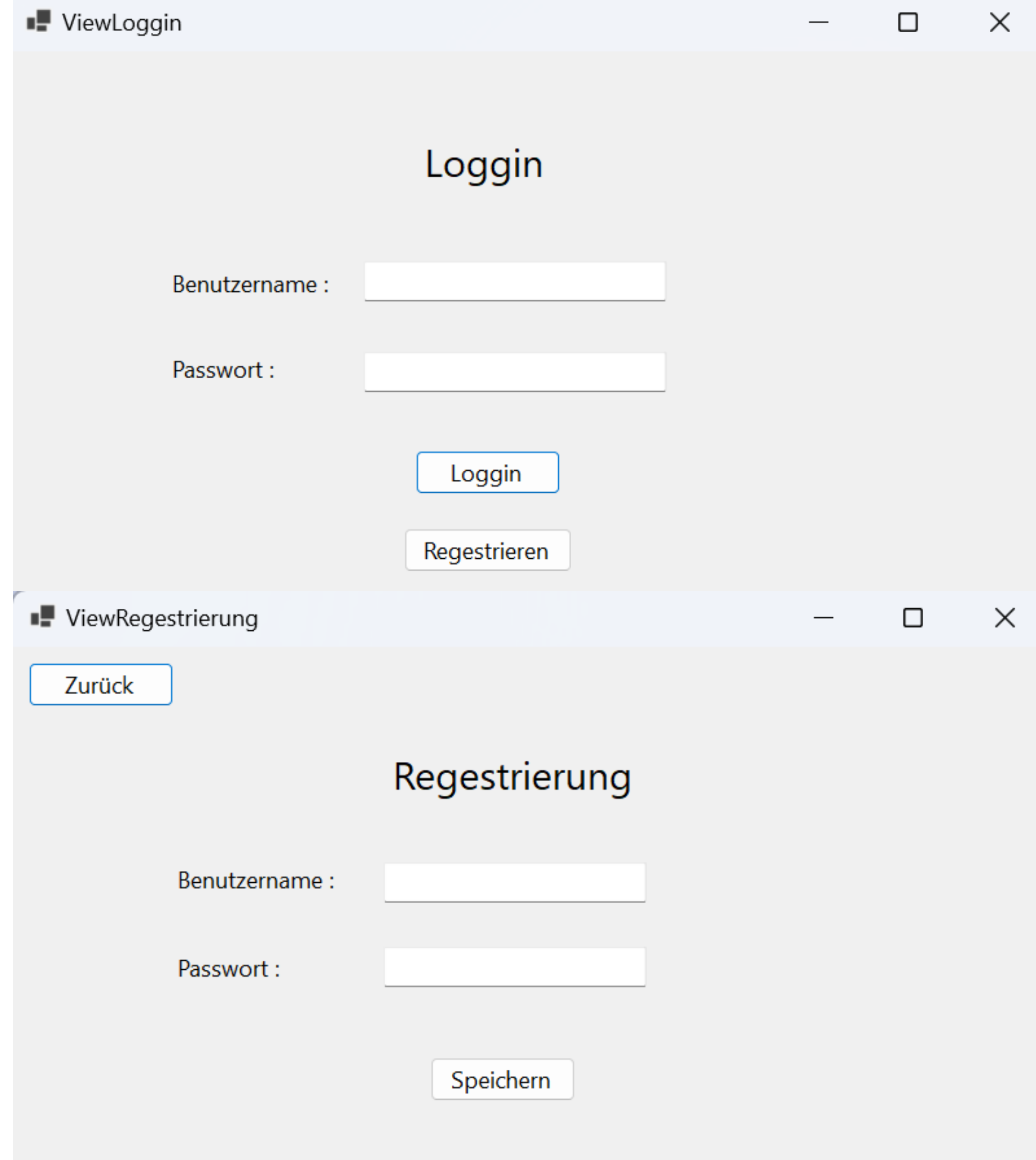
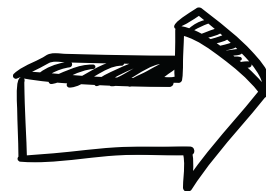
Einleitung

Wenn man ein Profil bereits besitzt loggt man sich einfach mit seinen Daten an.
Man bekommt eine Benachrichtigung, dass man sich erfolgreich angemeldet hat.



Wenn man ein kein Profil besitzt klickt man auf Registrierung und erstellt sich ein Profi.

Wenn man sich versehentlich verklickt hat kann man durch den Button Zurück wieder zum Login kommen



The image shows two overlapping web application windows. The top window, titled 'ViewLoggin', contains a login form with the title 'Loggin'. It has two input fields labeled 'Benutzername :' and 'Passwort :', followed by a blue 'Login' button and a grey 'Regestrieren' button. The bottom window, titled 'ViewRegestrierung', contains a registration form with the title 'Regestrierung'. It has two input fields labeled 'Benutzername :' and 'Passwort :', followed by a grey 'Speichern' button. A blue 'Zurück' button is located at the top left of the registration form.

ViewLoggin

Loggin

Benutzername :

Passwort :

Login

Regestrieren

ViewRegestrierung

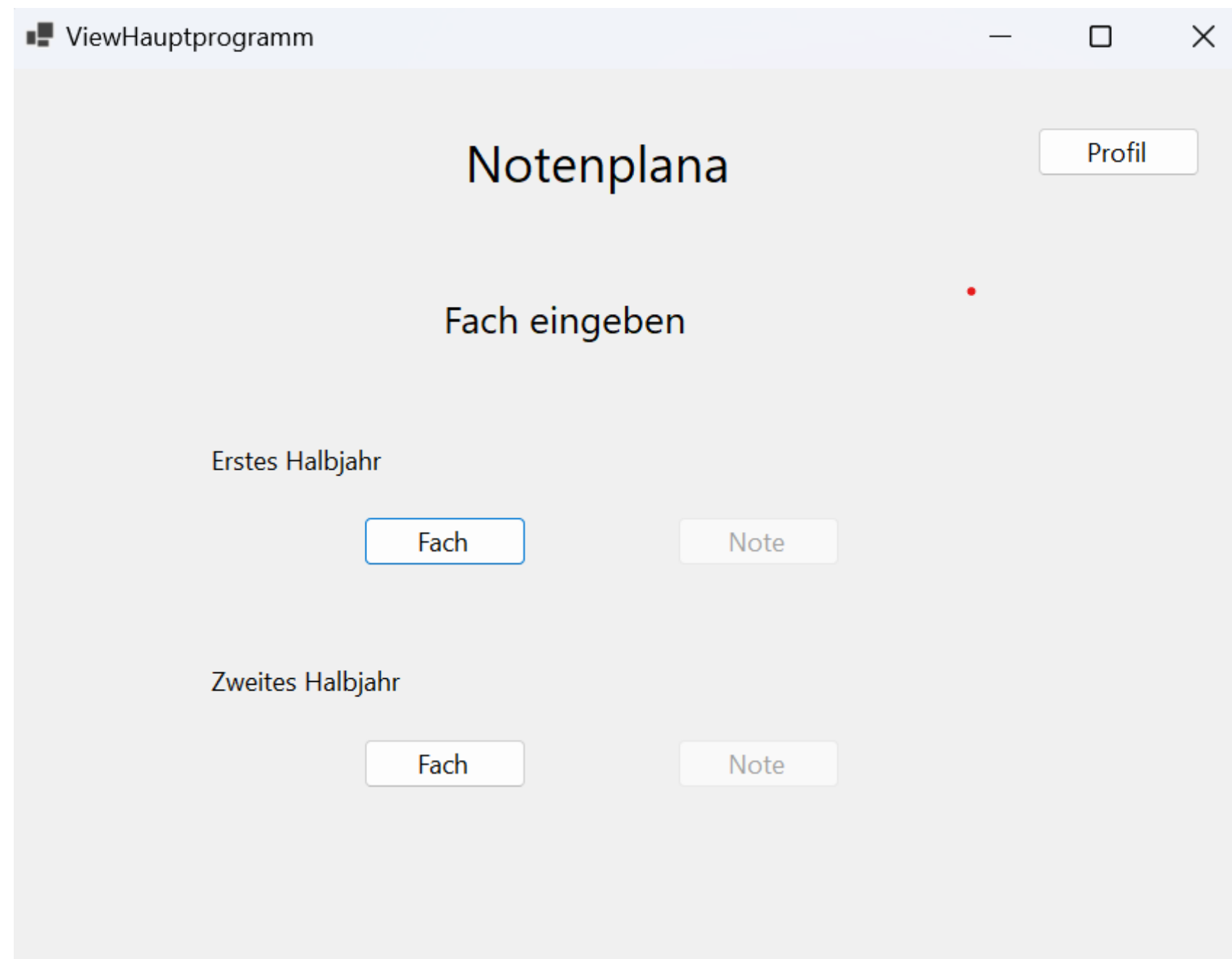
Zurück

Regestrierung

Benutzername :

Passwort :

Speichern



Das Hauptprogramm

Vom Hauptprogramm kann man auf Button Fach und Profil klicken und wird zu dem Programm weitergeleitet.

Man kann nur auf Button Note klicken, wenn man bereits zu mindestens ein Fach existiert.

Fach hinzufügen

Wenn man einen Fachnamen hinschreibt, kann man das als Prüfungsfach anklicken und speichern. Man muss jedoch nicht immer als Prüfungsfach anklicken. Wenn man auf Button Bearbeiten klickt, wird man wieder weiter geleitet.

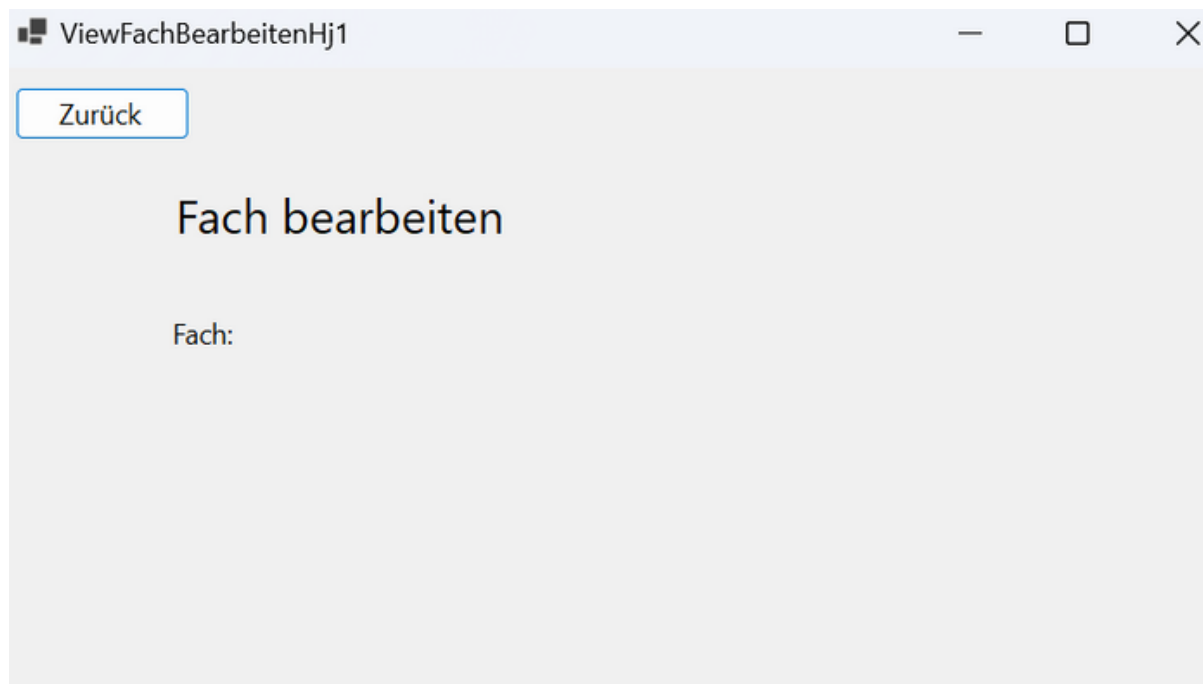
Note hinzufügen

Wenn man den Fachnamen eingegeben hat, kann man die verschiedenen Note eingeben und speichern. Wenn man auf Button Bearbeiten klickt, wird man wieder weiter geleitet.

Profil

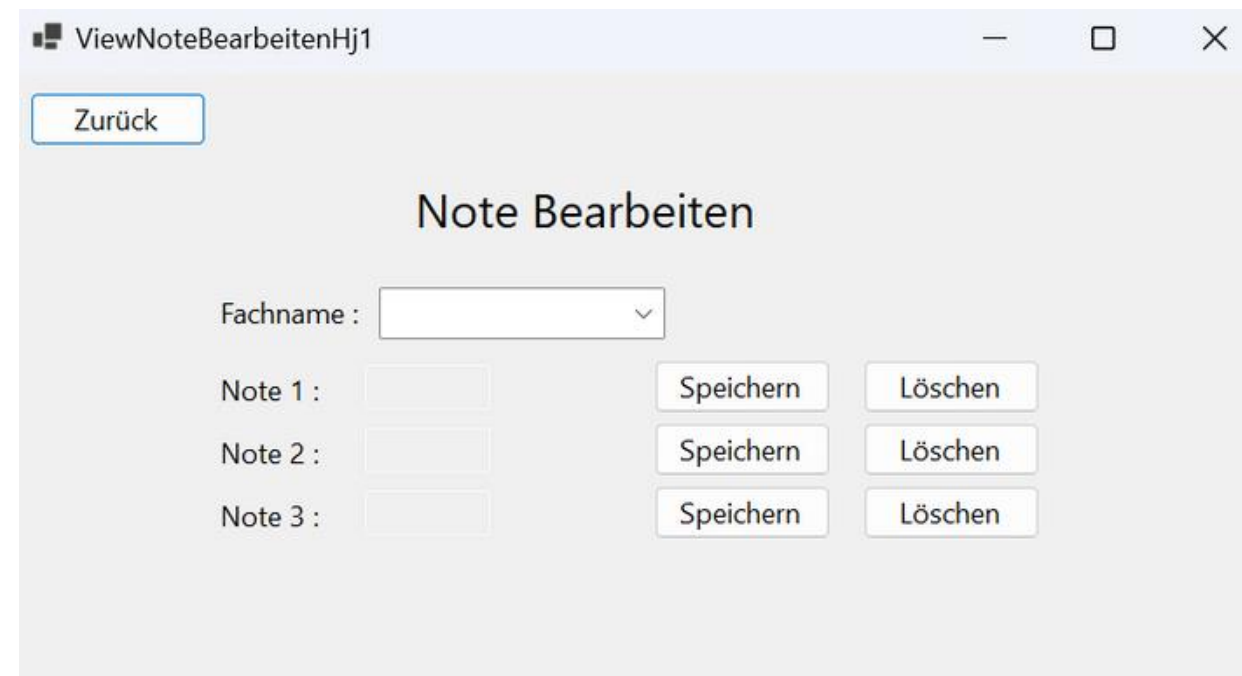
Hier sieht man bei labelName den aktuellen Benutzernamen. Wenn man auf Button Bearbeiten klickt, wird man wieder weiter geleitet. Wenn man auf Abmelden klickt, bekommt man eine Benachrichtigung, dass man abgemeldet ist.

Bearbeite n



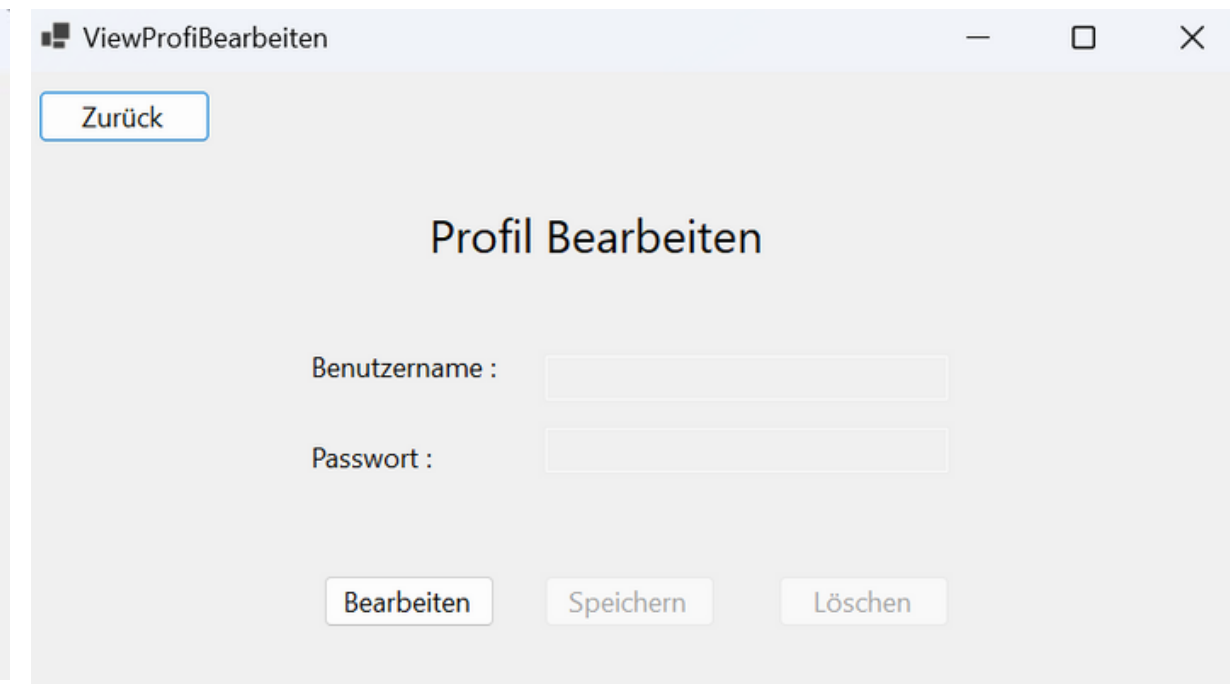
Fach bearbeiten

Hier sollten die gespeicherten Fächer ausgegeben werden.



Note bearbeiten

Wenn man den Fachnamen eingibt, kann man erst die Noten Separat speichern oder löschen.



Profil bearbeiten

Wenn man auf Button bearbeiten drückt öffnen sich die Textboxen und man kann, dann die neuen Daten speichern und oder Löschen.

Aktuelle Aufteilung

Simon

- Pflichtenheft
- Lastenheft
- Sequenzdiagramm
- Klassendiagramm
- Programm Ablauf Plan
- Gebrauchsanleitung
- Dokumentation
- Code

Mateuszs

- Gantt Diagramm
- Klassendiagramm
- Projekt(Allgemein
verwaltung)
- SQL Datenbank
- Code
- Testen
- Dokumentation

Maria

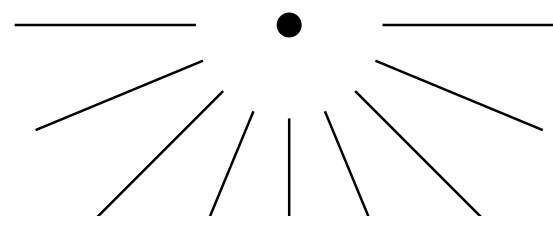
- SQL Datenbank
- Use Case Diagramm
- Klassendiagramm
- Sequenzdiagramm
- Program Ablauf Plan
- Code
- Testen
- Präsentation

Optionale Erweiterung/ Nicht geschaffte Ziele

- Motivation Spruch
- Alarmwert Benachrichtigung
- Lob Spruch

Quellen

- Der Bilder :
- Auf einem holztisch liegt ein notizbuch mit grünem rand. | Kostenlose Foto (freepik.com)
- https://de.freepik.com/fotos-kostenlos/junge-frau-die-am-schreibtisch-studiert-mit-kreativitaet-die-von-ki-generiert-wird_41572684.htm#query=Notenplaner%20schule&position=40&from_view=search&track=ais_ai_generated&uuid=c76662e5-99e3-4393-be47-788b051d2774



Vielen Dank!

Von Simon Mateuszs Maria

