

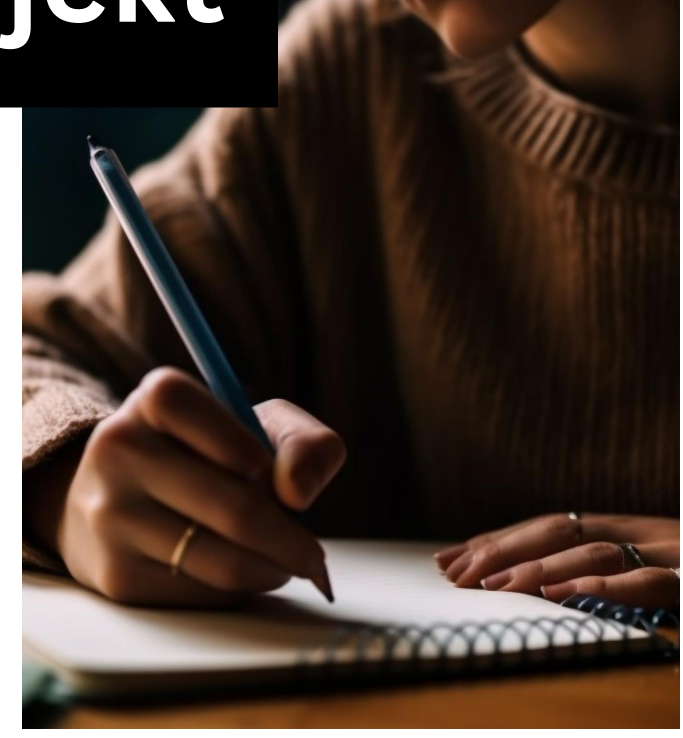
# Inhaltsangabe

- 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
- <u>Durchschnitt ermitteln</u>
- 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

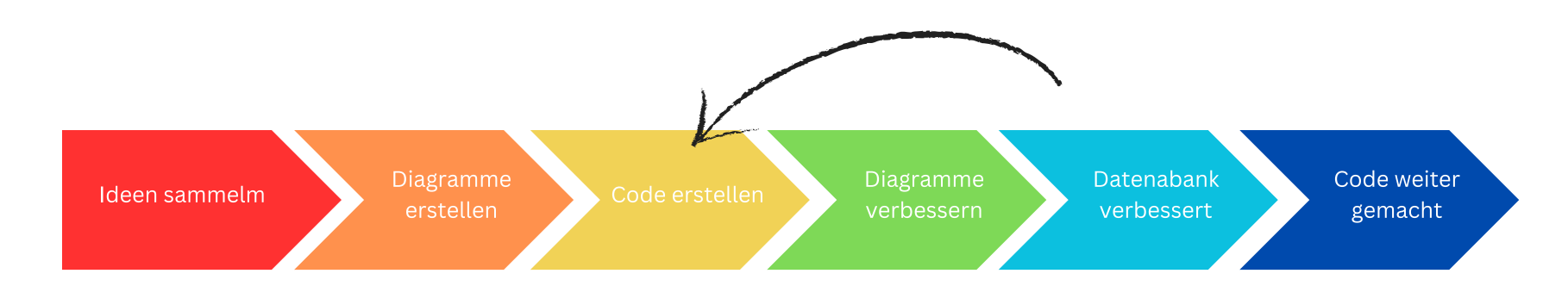
- SQL Datenbank
- Use Case Diagramm
- Program Ablauf Plan
- Code
- Testen

# 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



Testen Anleitung Präsentation Verbessert

## 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.

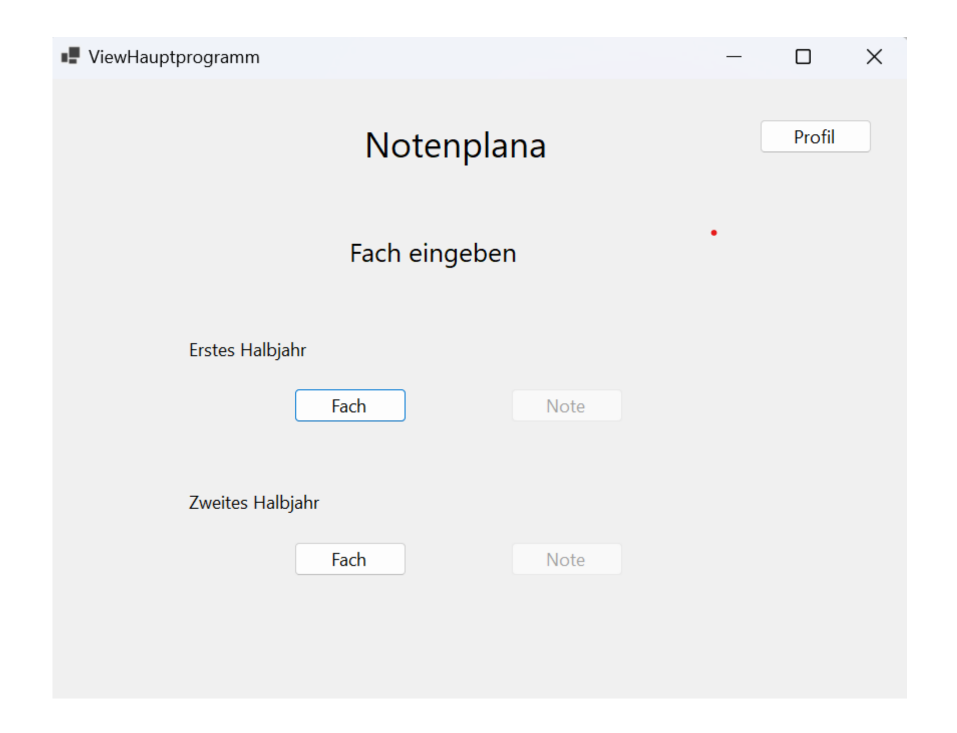


Wenn man ein kein Profil besitzt klickt man auf Registrierung und erstellt sich ein Profi.



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

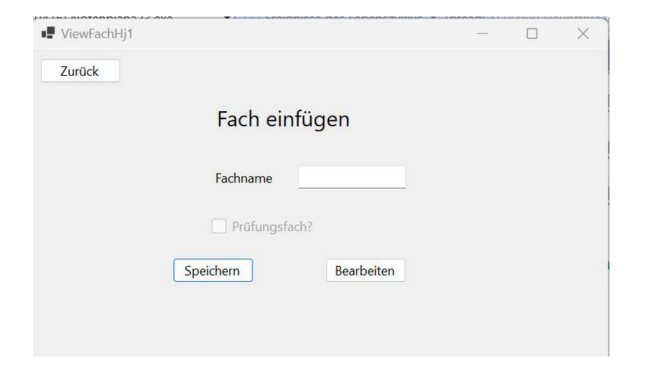
| ■ ViewLoggin        |               | _ | × |
|---------------------|---------------|---|---|
|                     | Loggin        |   |   |
| Benutzername :      |               |   |   |
| Passwort :          |               |   |   |
|                     | Loggin        |   |   |
|                     | Regestrieren  |   |   |
| ■ ViewRegestrierung |               | _ | × |
| Zurück              |               |   |   |
|                     | Regestrierung |   |   |
| Benutzername :      |               |   |   |
| Passwort :          |               |   |   |
|                     | Speichern     |   |   |

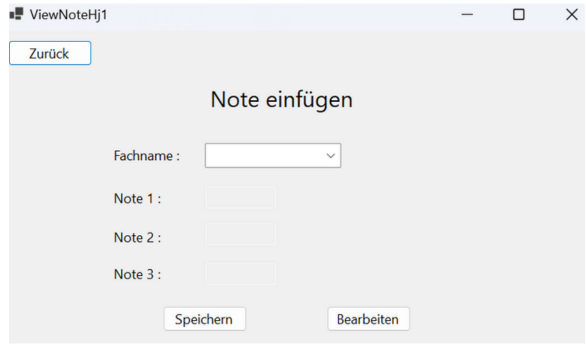


## Das Hauptprogramm

Vom Hauptprogramm kann an 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 man die verschiedenen Note eingeben und Speichern.

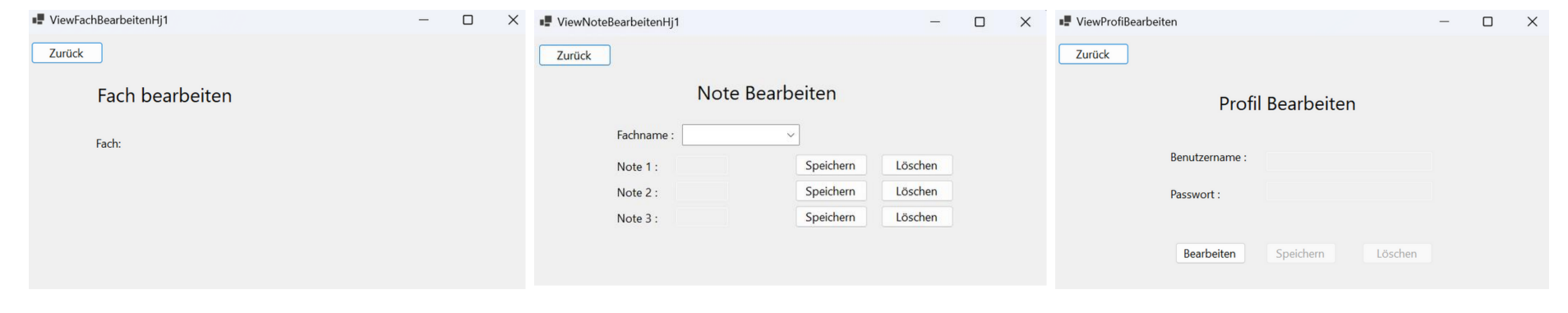
Wenn man auf Button Bearbeiten Klickt wird man wieder weiter geleitet.

#### **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

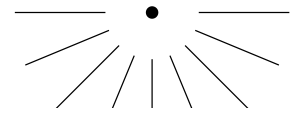
- SQL Datenbank
- Use Case Diagramm
- Klassendiagramm
- Sequenzdiagramm
- Program Ablauf Plan
- Code
- Testen
- Präsentation

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

