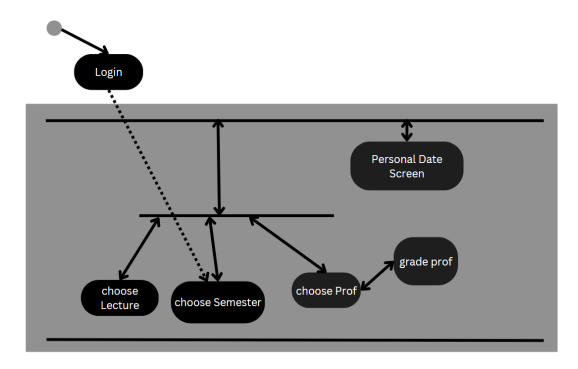
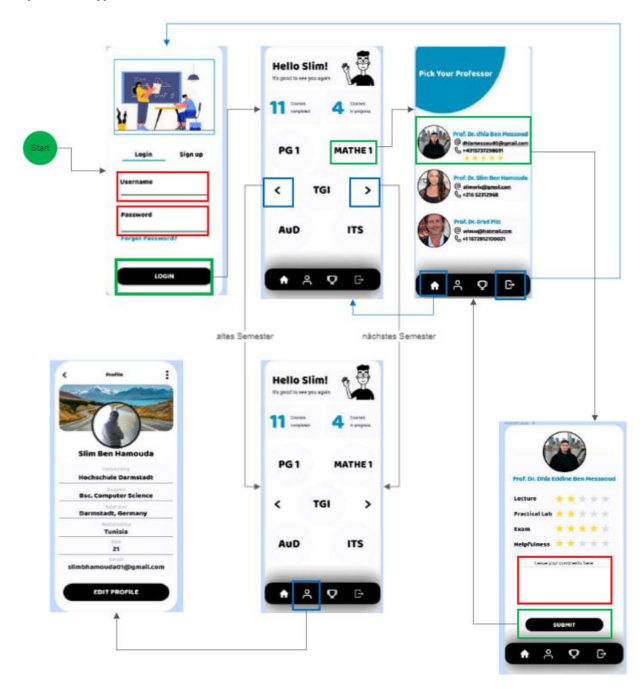
## Meilenstein #3

## Navigationsübersicht (abstrakt)



## **Paper Prototyp**



Bei dem Design, haben wir uns auf folgende 4 Kriterien konzentriert:

- 1) Anonymität der Bewertung
- 2) Bewertungskriterien
- 3) Validierung der Bewertungen
- 4) Durchschnittliche Bewertung und Kommentare

Nun wird auf die einzelne Punkte genauer eingegangen.

Anonymität der Bewertungen: Indem die App die Möglichkeit bietet, anonyme Bewertungen abzugeben, wird den Benutzern ermöglicht, ehrliche und unvoreingenommene Rückmeldungen zu

geben. Dies kann dazu beitragen, dass die Bewertungen vertrauenswürdiger sind und die Benutzer sich freier fühlen, ihre Meinungen zu teilen.

Bewertungskriterien: Es ist wichtig, klare und relevante Kriterien für die Bewertung von Professoren festzulegen. Dies kann beispielsweise die Unterrichtsqualität, das Engagement des Professors, die Verständlichkeit des Unterrichts, die Reaktionsfähigkeit auf Fragen der Studierenden, das Exam, usw. umfassen. Durch die Festlegung dieser Kriterien können die Benutzer gezieltere Bewertungen abgeben und die Informationen für potenzielle zukünftige Studierende relevanter machen.

Validierung der Bewertungen: Um sicherzustellen, dass die Bewertungen authentisch und vertrauenswürdig sind, wird eine Verbindung mit OBS-Daten simuliert, sodass nur authentifizierte User eine Bewertung abgeben können.

Durchschnittliche Bewertung und Kommentare: Neben der Möglichkeit, Professoren anhand einer durchschnittlichen Bewertung zu bewerten, wird die App auch einen Platz für detaillierte Kommentare und Feedback bieten. Dadurch können Benutzer ihre Erfahrungen genauer beschreiben und anderen Studierenden nützliche Informationen liefern, um fundierte Entscheidungen zu treffen.

## Testing:

• Ein Student hat pg1 studiert, aber ihm gefiel sein Professor nicht, also beschloss er, ihm eine schlechte Bewertung zu geben, nicht nur in pg1, sondern in allen Fächern. Das kann der Student natürlich nicht, denn in unserer App kann man nur die Kombination aus Professor und dem Fach, das man bereits studiert hat, bewerten .

Start --> username und passwort eingeben -->LOGIN -->PG2 auswählen (noch nicht abgeschloßen) ---> Prof auswählen ---> auf Rate klicken ---> nicht weitermachen können (button ist deaktiviert) => der Proband ist überzeugt und zufrieden , dass er nicht irgendwelchen Prof / Tutor bewerten darf , um die Fairness und die Glaubwürdigkeit der App zu gewährleisten .

• login -> auf Mathe 1 clicken -> Tutor Dhia auswählen -> Bewertungen ansehen .

Ziel: die Bewertungen eines Profs ansehen (einer beliebigen Lehrveranstaltung)
Der Benutzer ist sehr glücklich ,dass er verschiedene Meinungen und Bewertungen anderen
Studierenden ansehen kann , auf diese weise kann er ein Bild von einem beliebigen Prof
verschaffen und seine Entscheiding bei der Belegung treffen .

• Start -> Anmelden -> Fach auswählen -> E-Mail oder Nummer des Professors aufschreiben -> Ihm eine E-Mail schreiben oder ihn anrufen

Dem Proband gefällt sehr gut , dass er in derselben App Kontaktdaten eines Profs/Tutors finden kann , damit er in irgendwelcher Zeit und nicht nur während der Vorlesung de Prof / Tutor schreiben oder anrufen kann .

• der Proband möchte gerne sein Profil anschauen , damit er überprüfen kann ob die Daten mit OBS synchronosiert sind .

Start --> username und passwort eingeben -->LOGIN -->auf Profil Icon klicken --> Profil ansehen

Reaktion des Probands : der Weg zum Profil ist relativ kurz . der Proband ist damit dann glücklich und zufrieden

• die authentifizierung (LOGIN) der App überprüfen :

Start --> username und passwort (falsch) eingeben -->LOGIN --> Login nicht erfolgreich Pop up message die App überprüft die eingegebene Dtaen (Pass und benutzername) und vergleicht sie mit den , die in der Datenbank stehen .

==> Nicht jeder hat Zugrif auf irgendwelches Konto .