



PROJEKT BERICHT

TIME STUDIO

INHALT

- 01** GROBER PROJEKTPLAN
- 02** ARCHITEKTUR
- 03** ARBEITSWEISE
- 04** BESONDERHEITEN
- 05** LIVE DEMO
- 06** REFLEXION

PROJEKTPLAN



25.09 - 29.09

Grobes Projektsetup

- Grob Architektur aufbauen
- Datenbank mit Docker aufbauen
- Packages bauen (client, server, shared, interfaces)

30.09-13.10

Implementierung:

- Dealer
- Appointment
- Login
- User

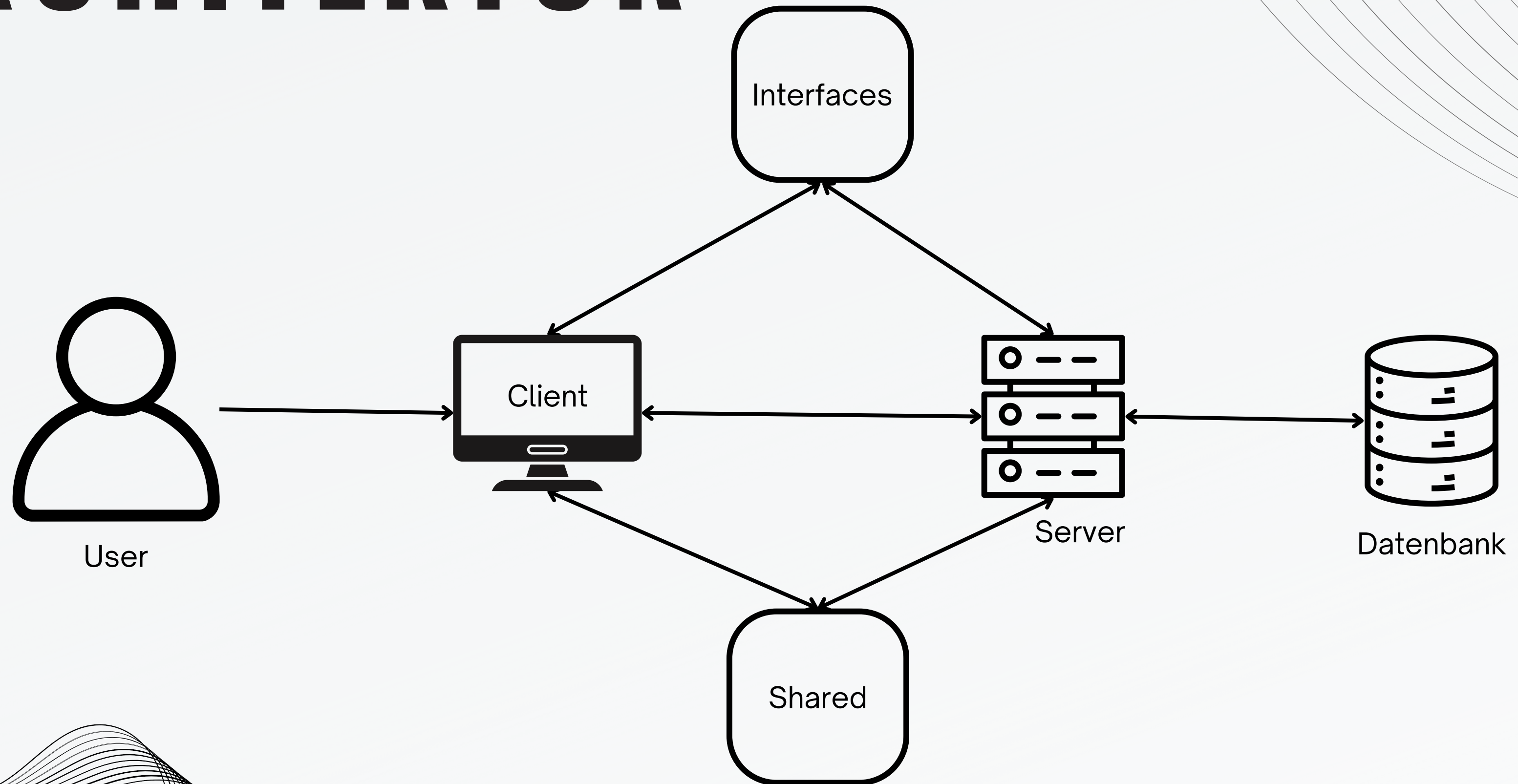
14.10 - 27.10

Implementierung von Zusatzfunktionen wie Kalenderansicht und Admin-View

28.10 -14.11

- Finalisierung der Webapp.
- Implementierung von Beispiel Tests

ARCHITEKTUR



ARBEITSWEISE

Organisation

Besprechungen:

- Besprechung von Merge Conflicts
- Vorstellen des Aktuellen Standes
- Besprechung des weiteren Vorgehens
- Aufgabenzuteilung

Aufgabenverteilung

- Aufgaben entsprechend der Interessen untereinander aufgeteilt
- Gleichmäßige Aufteilung des Workloads

Tooling

- GitHub
- WebStorm
- DataGrip
- Discord
- Docker



Händleransicht

- Zwei Rollensystem (Händler, Kunde)
- Sichtbarkeit der Termine
- Funktionale Einschränkungen

Registrierung

- Ein neuer User kann sich neu registrieren
- Es wird standardmäßig ein Kunde angelegt

BESONDERHEITEN

Kalenderansicht

- Kalendarische Ansicht der Termine
- Funktionale Add-Ons innerhalb des Kalenders

Login

- Ein bereits vorhandener User kann sich einloggen
- Seine Rolle im System wird aus dem JWT entnommen



LIVE DEMO

TIME STUDIO

REFLEXION

Coding:

- Besseren Plan ausarbeiten wie das Endprodukt aussehen soll
- Relation zu zwischen Appointment und Dealer aufbauen
- Gleiche Funktionen in “Shared” übernehmen (Weniger Code Duplizierung)



Organisation:

- Die Organisation im Team hat einwandfrei funktioniert.



VIELN DANK FÜRS ZUHÖREN

Theo Klautke (tk172@hdm-stuttgart.de)

Robin Hauser (rh086@hdm-stuttgart.de)

TIME STUDIO

