



Akt von Daten: - Anfragen {auswählbar  
- Berechnungsfähig}

Anfrage: fordert lange, kurze Frage oder Terminvereinbarung  
Belegung: ein neues Datensatz wird erstellt falls noch nicht vorhanden  
Datensatz muss aktualisierbar sein

Frage: - bestmögliche Information? (Suche nach Name, Telefonnummer, ...?)  
- sind die Fälle historisierungsrelevant?  
- Suchstrategien für unterschiedliche Belegungsstile: also für alle?  
es geht in einem Datensatz die Belegungsstile mit aufzuheben  
- für andere Belegungsstile: Email (privat & beruflich), ...  
- dass Admin Prozessabläufe verbindet

Überprüfung ob alle Felder ausgefüllt werden → wenn nicht → Meldung → Wahl zwischen so lassen & weiter ausfüllen  
mehr Informationsfelder werden weiterzugeben sein & andere Mitarbeiter sollen auf aktuelle Felder zugreifen können (Textfeld, Zahlenfeld, Datum, ...)

Suchfeld für Fälle  
im Datensatz: - Termin (wöchentlich, wöchentlich, wöchentlich, ...)  
- email

Suchstrategie: - eine ausgewählte Suchkriterium (Möglichkeit, Jahr, ...)  
- eine einzelne Kriterium (z.B. wie viel Belegungen pro Suchkriterium)  
Dynamisch Suchstrategie: - die Suchkriterien werden dynamisch gesucht  
Dynamisch Suchstrategie: - mehrer ausgewählter & Filterbar  
- Filtereinstellungen sollen speicherbar sein (mit Name für Preset)  
- Preset soll privat oder öffentlich sein  
- wenn Preset gelöscht wird sollen Filtereinstellungen trotzdem wiederhergestellt werden können  
- Presets kann & mitgeteilt  
- PDF, XLSX und CSV exportierbar  
- optional mit Google

Beachtung der Accounts: - Personalisiertes Konto  
Basis: - wenn Suchkriterien anlegen, bestehende Konten löschen  
- Suchkriterien löschen  
- persönliche Presets speichern als Suchkriterien  
- öffentliche Presets erstellen  
- Presets löschen  
Email: - wenn Felder an Formulare hinzufügen  
- öffentliche Presets erstellen  
Admin: - Kontenverwaltung (neu anlegen, Rechte zuordnen, löschen)  
↳ es muss sein 2 Adminkonten geben

streamlit  
django

Technische Anforderungen: - Client-Server-Architektur (nicht zentrale Serverstruktur, sondern ein Microservices (MSS))  
- Microservices verbindet Django & kommuniziert mit Datenbank  
- Daten Menge muss  
- Skalierbarkeit  
- eine möglich

UX Anforderungen: - schnelle Filtereinstellungen, einfache Visualisierung  
- Benutzerfreundlichkeit