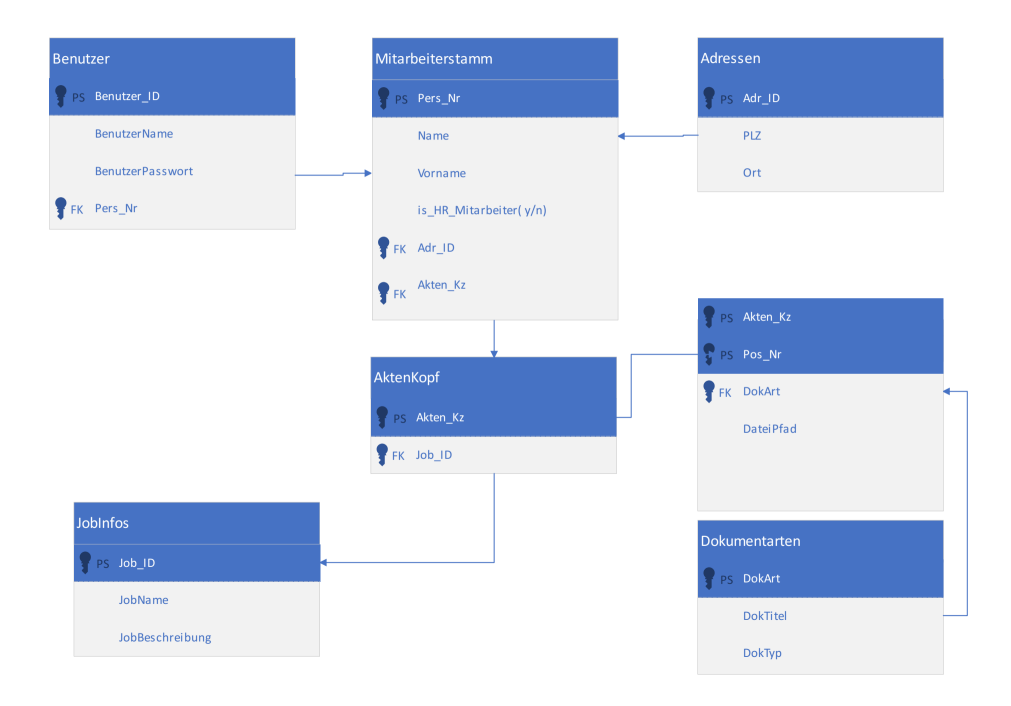
Datenmodell einfache Personalakten-Verwaltung



AktenHeaderView

-mitglieds Name

-mitglieds Name

AktenHeaderController

-mitglieds Name

saarch Akton Haader

AktenHeaderModel

-mitglieds Name

mitaliodeNama

AktenItemView

-mitglieds Name

-mitglieds Name

AktenItemController

-mitglieds Name

+searchAktenItem

AktenItemModel

-mitglieds Name

-mitglieds Name

AkteManager

- -AktenIten
- -AktenHeade
- -Berechtigun
- -Pers N
- -checkAkteBerechtigung(
- +loadAkteKomplett()
- prüfeAkteHeaderExisiert()

Nur für das Login zuständig, Benutzerdaten werden als gegeben vorausgesetzt

LoginManagerComponent LoginView LoginController LoginModel

Tipp:

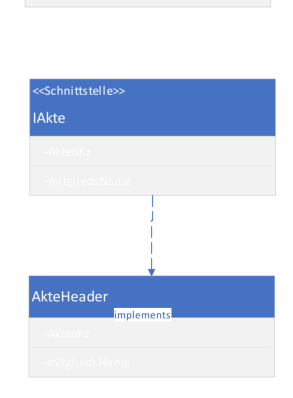
- Abgrenzen der Aufgabe entsprechend der Anforderungen! Also Verwendung des MVC-Pattern, Java
- Konzentration nur auf Aktenmanager- und Benutzermanager-Funktionalität! Nichts anderes!!
- Masken für Erfassung der Stammdaten wie Benutzer, Dokumentarten, Adressen sind nicht Teil der Aufgabe (siehe Abgrenzung), sondern werden direkt über DB-Oberfläche administriert

Anforderungen an Personalakte(Was soll das Ding können?):

- Aufgabe: Über die zu erstellende Anwendung sollen Personalakten von Mitarbeiter einer Firma verwaltet werden
- Personalakten enthalten Stammdaten der Mitarbeiter und Dokumente der Mitarbeiter
- Dokumente liegen im Dateisystem
- Stammdaten liegen in einer Datenbank
- Rollen: Angestellte + Sachbearbeiter sind Mitarbeiter einer Firma
- Sachbearbeiter bearbeiten die Personalakten(= Stammdaten+Dokumente) von Mitarbeitern
- Sachbearbeiter dürfen ihre eigenen Akten nicht suchen
- Mitarbeiter sich an der Anwendung anmelden
- Angestellte dürfen nur ihre eigenen Akten suchen und anzeigen (Akteneinsicht)
- Sachbearbeiter dürfen nicht ihre eigenen Akten suchen

AktenManager

LoginManager -mitglieds Name -Pers Nr -loadAdress Data Mitarbeiter Mitarbeiter ApplicationManager -LoginManager -AktenManager -initApplication() -Schnittstelle>> IMitarbeiter -Pers Nr -Vorname +NachName +is_Hr_Mitarbeiter +Adress daten[]



implements

<<Schnittstelle>>

ILogin

Login