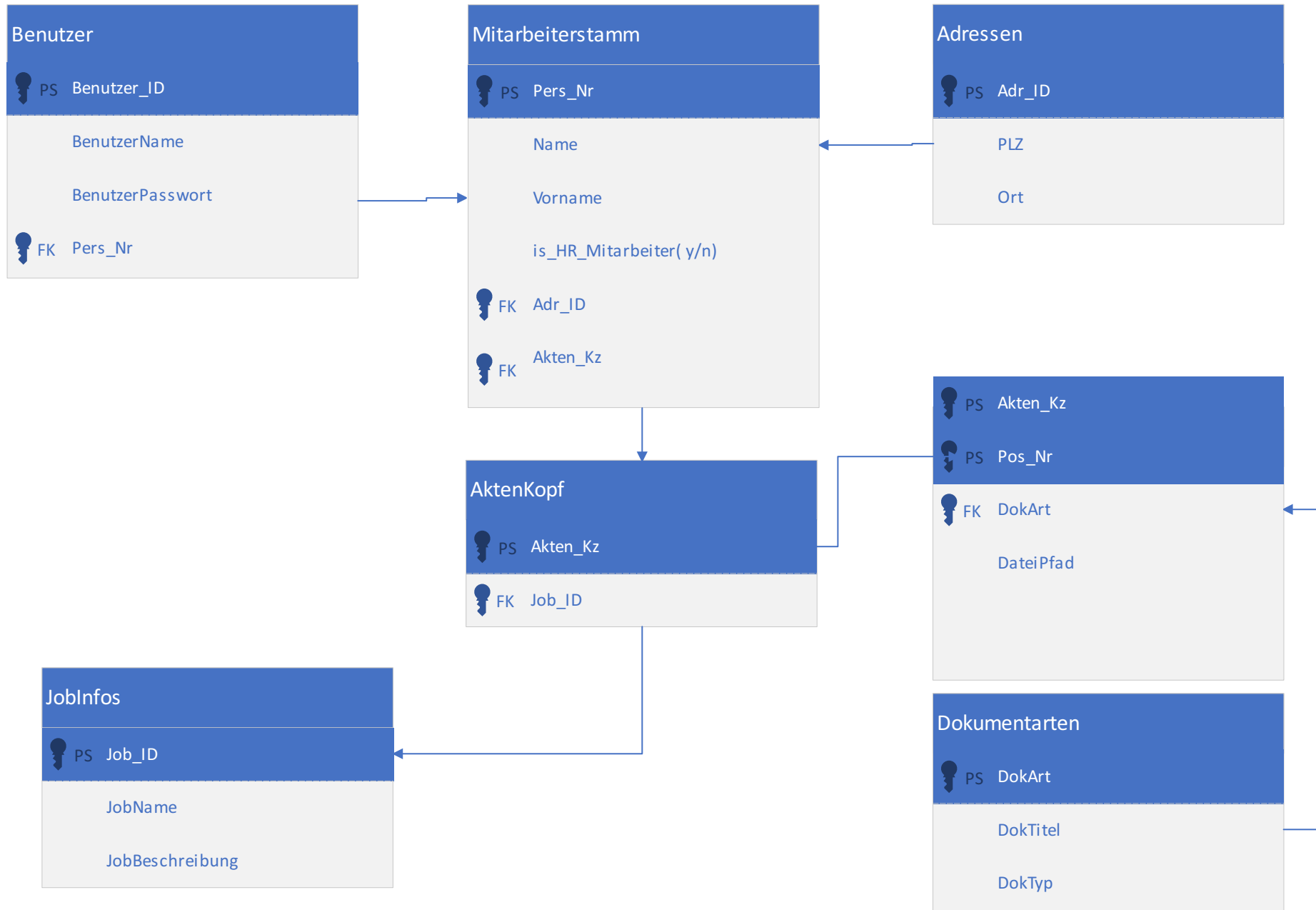
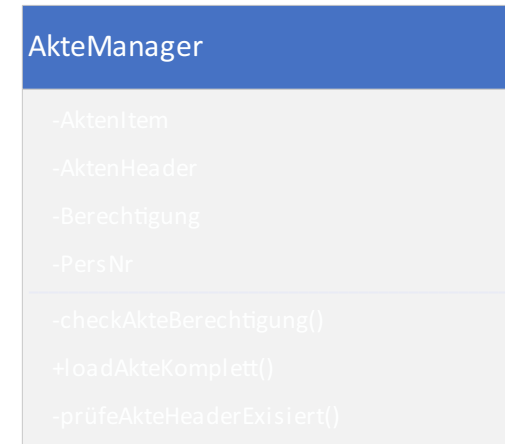
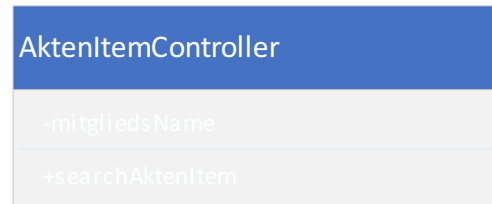
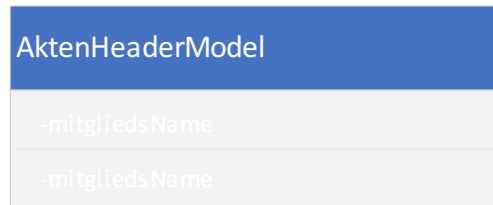
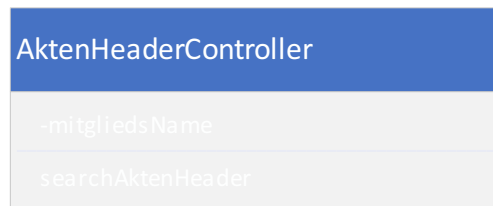
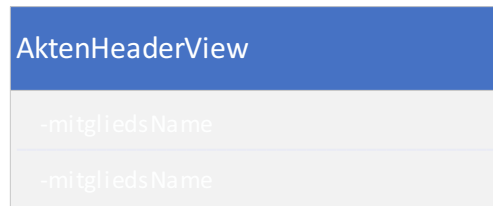


Datenmodell
einfache Personalakten-Verwaltung





Nur für das Login zuständig,
Benutzerdaten werden als
gegeben vorausgesetzt

LoginManagerComponent

LoginView

-mitgliedsName
-onLoginButtonPressed
-initLoginForm()

LoginController

+checkLoginForm()
+showLoginForm()
+isLoginValid()

LoginModel

-mitgliedsName
-readLoginData()

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

