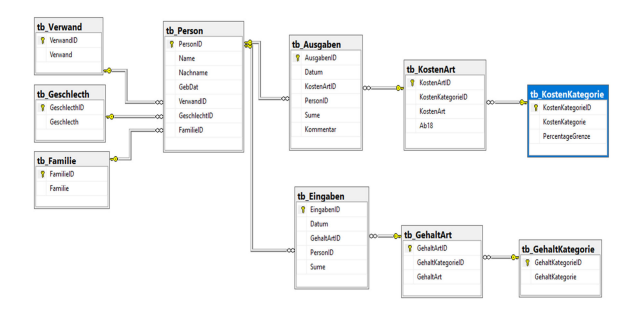
Projektbeschreibung: "Famielie-Budget" (HomeDBD2)

Projektlogik: (Rot = eingene Tabelle)

- 1. Jede Familie hat einen Budgetplan für einen Monat.
- 2. Folgende Person daten werden erfasst: Name, Vorname, GebDat, VerwandID, GeschlechtID, FamilieID.
- 3. Die Famielie-Budgets Planung kann aus mehreren Familien bestehen und ist nach Geschlecht und Verwand aufgeteilt.
- 4. Innerhalb einer Familie gibt es zum bestimmten Datum und Summe von unterschiedlichen Eingaben den Personen. Neben ihrer Funktion werden auch Summe in verschiedenen GehaltArt des GehaltKategories nach Person und Datum erfasst.
- 5. Innerhalb einer Familie gibt es zum bestimmten Datum und Summe von unterschiedlichen Ausgaben den Personen. Neben ihrer Funktion werden auch Summe in verschiedenen KostenArt des KostenKategories nach Person und Datum erfasst.
- 6. Besonderes Interesse besteht an der PercentageGerenz. Daher sollte alle KostenArt angemessen zugeordnet werden. (*Prozedur*)
- 7. Außerdem dürfen die Erwachsene also Ab18 Alkohol kaufen und müssen den notwendigen Lebensunterhalt bezahlen (Miete, NebenKosten, Internet, Versicherung, Rente, Urlaub und Alkohol. (*Prozedur*).
- 8. Überwachen Sie, ob eine Person unter 16 Jahren mehr als 200 ausgegeben hat. (Trigger)



Diagram_HomeDBD2

Details aller Dateien

Verzeichnis	Dateinamen des Skripts	Beschreibung	Verwendete Technik
001-DB- Create-Scripts	001_01_createDatabase_HomeDBD2.sql	Erstellung der Datenbank HomeDBD2	
	dbo.tb_Ausgaben.Table, tb_Eingaben.sql, dbo.tb_Familie.Table, dbo.tb_GehaltArt.Table, dbo.tb_GehaltKategorie.Table, dbo.tb_Geschlecth.Table, dbo.tb_KostenArt.Table, dbo.tb_KostenKategorie.Table, dbo.tb_Person.Table, dbo.tb_Verwand.Table	Erstellung der Tabelle tb_Eingaben, welche die Eingaben der Person einkommen	
	IX_gruppiert_Ausgaben.sql IX_nichtGruppiert_GehaltArt	Indizes	
002-Abfragen und Sichten	002_001_Query_Ausgabe_per_KategoriePerson.sql 002_001_View_Ausgabe_per_KategoriePerson.sql	Abfrage der Ausgaben per Kategorie per Person	Mit Abfrage Elementen von Left outer join, inner join und systemfunktion Month
	002_002_Query_Ausgabe_per_MonthPerson.sql 002_002_View_Ausgabe_per_MonthPerson.sql	Abfrage der Ausgabe per Month per Peron	Mit Abfrage Elementen von Left outer join, inner join und systemfunktion Month
	002_003_Query_Eingabe_per_KategoriePerson.sql 002_003_View_Eingabe_per_KategoriePerson.sql	Abfrage der Eingabe per Kategorie per Person	Mit Abfrage Elementen von Left outer join, inner join
	002_004_Query_Eingabe_per_MonthPerson.sql 002_004_View_Eingabe_per_MonthPerson.sql	Abfrage der Eingabe per Month per person	Mit Abfrage Elementen von Left outer join, inner join und systemfunktion Month
	002_005_SELECT_fuer_tf_BilansPerson.sql	Abfrage der Eingabe und Ausgabe für ein person	Mit Abfrage Elementen von inner join und systemfunktion Convert
	002_006_Query_KostenArtCount.sql 002_006_View_KostenArtCount.sql	Abfrage wie vile der Ausgabe per Person	Mit Abfrage Elementen von inner join und systemfunktion Count
O03- StoredFunctio ns	003_001_tf_Ausgabe_per_KategoriePerson.sql 003_001_tf_test_Ausgabe_per_KategoriePerson.sql	Tf umrechnet die Liste von alle Ausgaben für ein monat, ein person und ein Kategorie	Mit Abfrage-Elementen von left ourter join, order by verwendet
	003_002_tf_Ausgabe_Datumvon_undbis.sql 003_002_tf_test_Ausgabe_Datumvon_undbis.sql	Tf Die Funktion geben alle ausgaben Zweischen Zwei Datum	Mit Abfrage-Elementen von left ourter join, inner join und order by verwendet
	003_003_tf_Eingabe_per_KategoryPerson.sql 003_003_tf_test_Eingabe_per_KategoryPerson.sql	Tf umrechnet die Liste von aller Eingaben für ein monat, ein person und ein Kategorie	Mit Abfrage-Elementen von inner join und order by verwendet
	003_004_tf_Eingabe_per_MonthPerson.sql 003_004_tf_test_Eingabe_per_MonthPerson.sql	Tf Umrechnet alle eingaben ein person per month	Mit abfrage elementen von inner join Mit systemfunktion Month verwendet
	003_005_tf_Balance_perPersonDatumVonBis.sql 003_005_tf_test_Balance_perPersonDatumVonBis.sql	Tf umrechnet Alle eingabe und ausgabe für ein person per month	Mit Systemfunktion Convert, mit Abfrage- Elementen von inner join, union, verwendet
	003_006_tf_KostenArtCount.sql 003_006_tf_test_KostenArtCount.sql	Tf umrechnet wie viele mals per Kostenart per month	Mit systemfunktion count, mit abfrage elementen von inner

			join, group by verwendet
	003_001_sf_Getage.sql 003_001_test_sf_Getage.sql	Sf geben die alter von einem person	Mit systemfunktion getdate, datediff, year, month, day und auch if else schleife
	003_002_sf_SumofEingaben.sql 003_002_sf_test_SumofEingaben.sql	Sf Geben sum of alle Eingaben	Mit systemfunktion sum und month
	003_003_sf_SumofAusgaben.sql 003_003_sf_test_SumofAusgaben.sql	Sf Geben sum von aller Ausgaben	Mit systemfunktion month und sum Mit Abfrage elementen von inner join
	003_004_sf_SumofAusgabePerKategorie.sql 003_004_sf_test_SumofAusgabePerKategorie.sql	Sf Geben sum von alle Ausgaben per kategorie	Mit systemfunktion sum und month
	003_005_sf_lstKostenarterlaubtab18.sql 003_005_sf_test_lstKostenarterlaubtab18.sql	Sf kostenart erlaubt ab18 oder nicht	Mit Abfragen Elementen von
	003_006_sf_GetPercentage.sql 003_006_sf_test_GetPercentage.sql	Sf Geben percent für ein kategorie	Mit systemfunktion Round und mit Abfrage inner join
004- StoredProced ures	004_01_CREATE_sp_AddAusgabe.sql 004_01_sp_Test_AddAusgabe.sql	Procedure für Insert in Ausgabe tabellen	Unter Verwendung eines IF Anweisung und einer selbst definierten Funktion (dbo.sf_istKostenarterla ubtab18, dbo.sf_GetAge, dbo.sf_GetPercentageK ategorie)
	004_02_sp_Backupmitzeitstempel.sql 004_02_sp_test_Backupmitzeitstempel.sql	Procedure für Back up mit Zeitstempel	Unter Verwendung eines Error_Message systemfunktion, convert, Error_Line und Error_Procedure
005-DML- Trigger	005_01_tr_Ausgaben_Kind_hoher100.sql 005_01_TEST_tr_Ausgaben_Kind_hoher100.sql	Ausgabe testen - pruefen, ob Kind Sume > 200 in tb_Ausgaben	Unter Verwendung eines IF Anweisung und einer selbst definierten Funktion(dbo.sf_GetAge)
006- Login_Userrol e	006_Create_User_AndreaSchreiber.sql BenutzerSohn.sql BenutzerSohn_Aktivieren.sql	DB-Benutzer mit nur AndreaSchreiber	
007-Backup	007_001_SuperSkript_HomeDBD2.sql HomeDBD2-20221028-110551773.bak	Gesamtskript für Datenbank HomeDBD2 incl aller DB-Objekte alle Tabellen, Sichten, Funktionen, Prozeduren, Trigger alle Logins, User, Rollen alle Daten	
008_Ausgabe n_import	008_001_Ausgaben_importieren.sql	Importieren das csv file ins Ausgabe Taball	