

SE&PM
Einzelbeispiel
Dokumentation
Wendy's Rennpferde

Rebeka Koszticsák

1325492

e1325492@student.tuwien.ac.at



Stundenliste

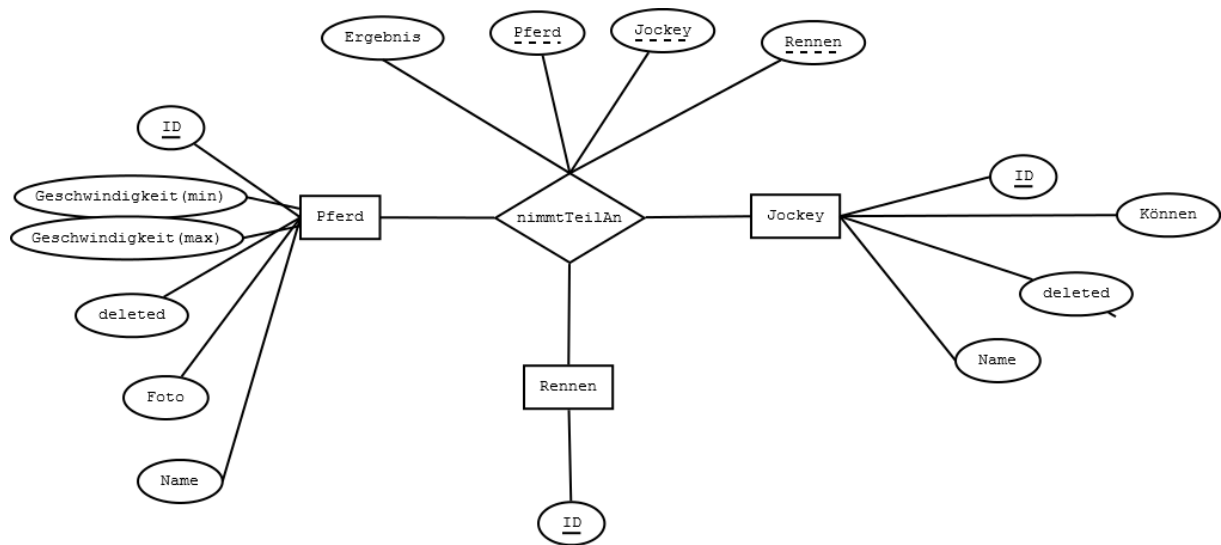
13. März	3 Stunden	Domänenmodell, SQL
15. März	5 Stunden	Klassendiagramm
16. März	4 Stunden	DAO; Domän
18. März	2 Stunden	DAO; Domän,
19. März	3 Stunden	Service
20. März	5 Stunden	GUI (main)
23. März	5 Stunden	Create; Find
24. März	2 Stunden	FindResult
30. März	4 Stunden	TableViews
1. April	3 Stunden	Race
2. April	2 Stunden	Race, Statistik
6. April	5 Stunden	Update, Galerie
8. April	2 Stunden	GUI fertigstellen
10. April	3 Stunden	Diagramme ausbessern
12. April	4 Stunden	Kommentare, Dokumentation

Summe:

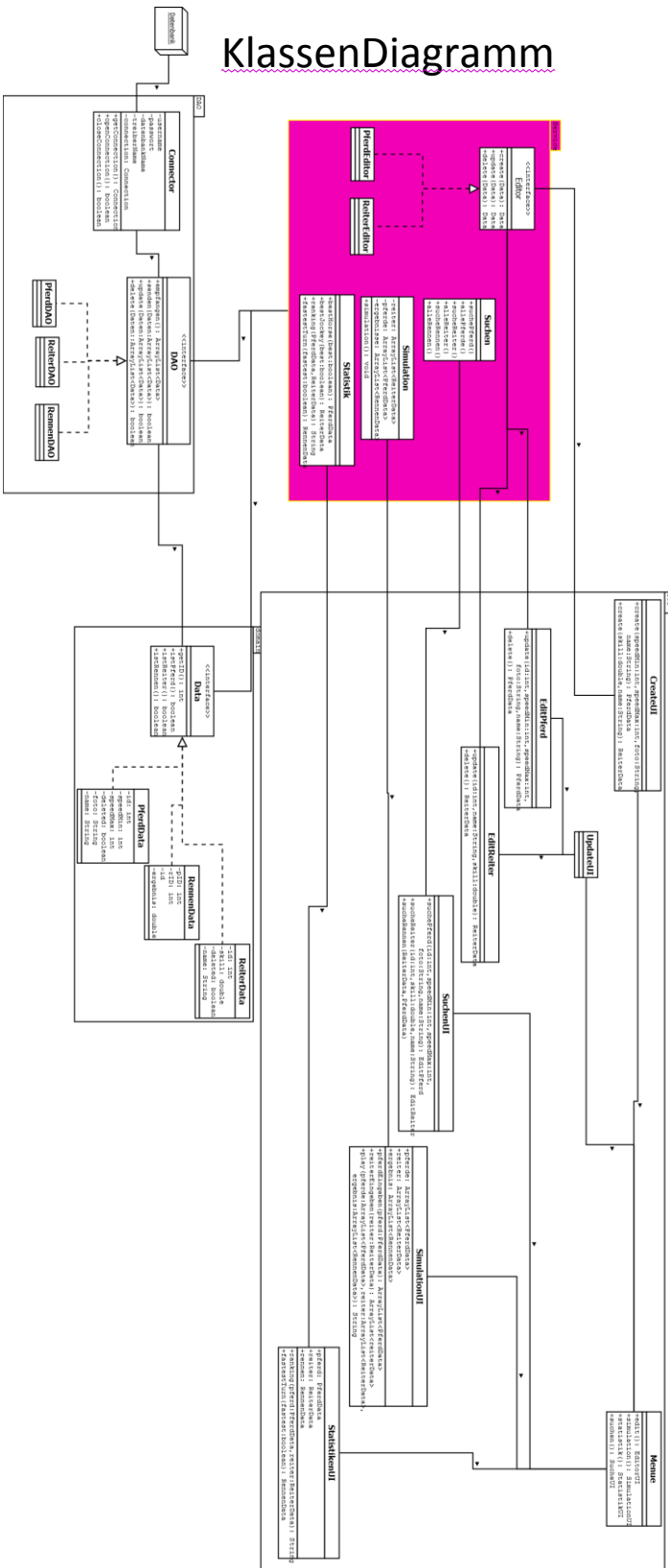
52 Stunden



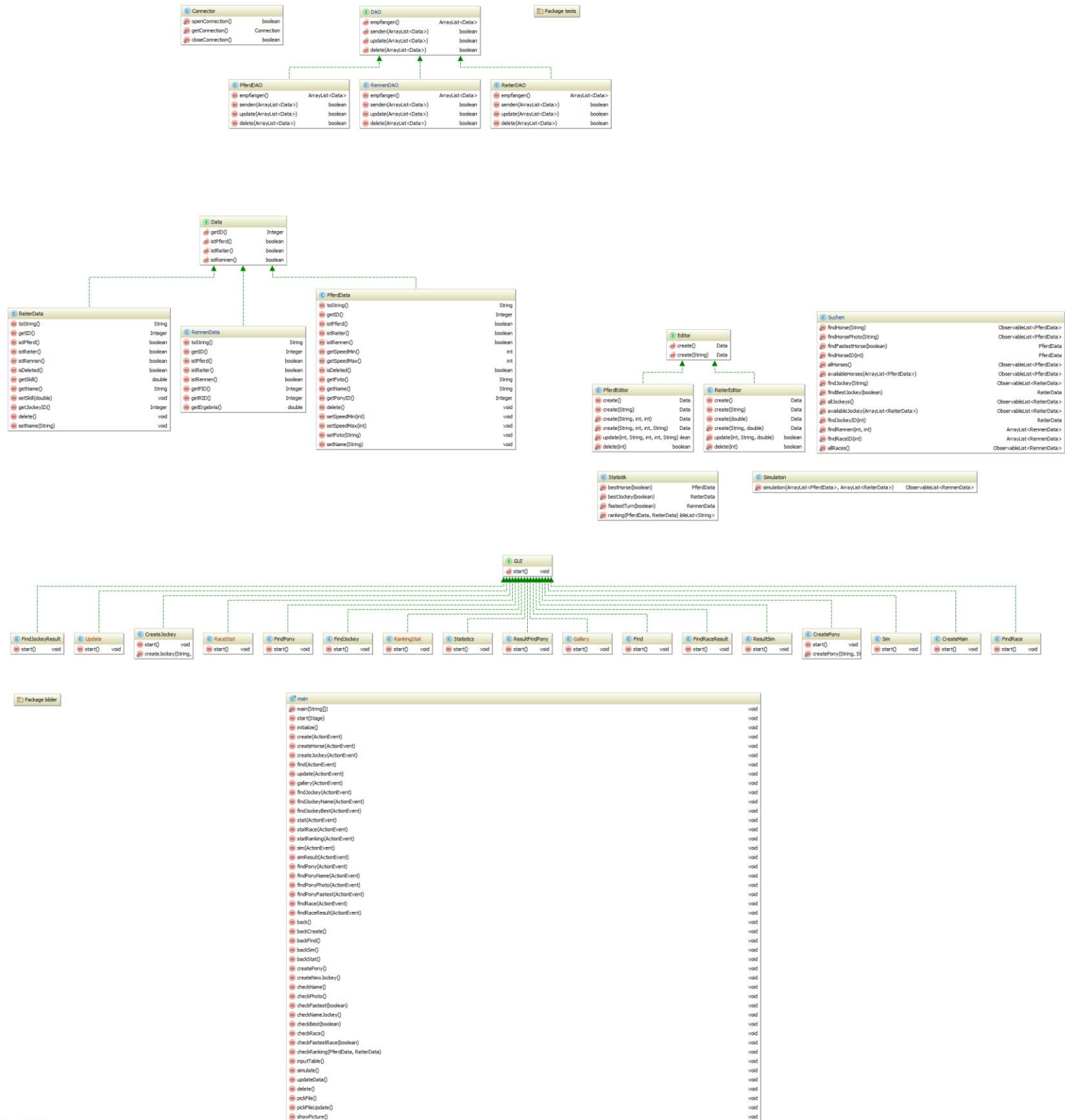
Domänenmodell



KlassenDiagramm



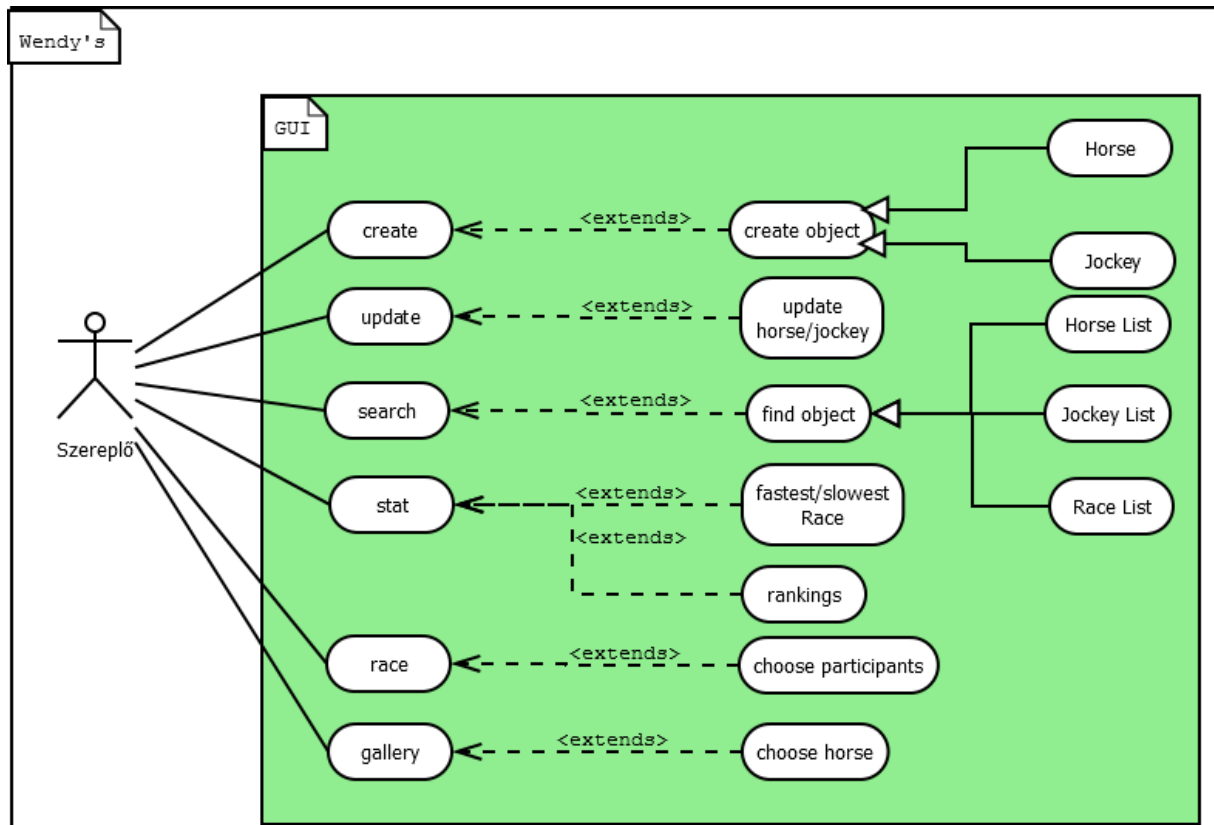
Klassendiagramm



Powered by yUml



Anwendungsfalldiagramm



create	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pferd oder Reiter wählen 2. Parameter eingeben <ul style="list-style-type: none"> • Parameter sind geeignet, erstellen • falsche Eingabewerte, Fehlermeldung



update	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pferd und/oder Reiter auswählen 2. Daten modifizieren <ul style="list-style-type: none"> • Werte sind geeignet, erstellen • falsche Eingabewerte, Anwendung neu starten 3. Modifizieren oder Löschen

search	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pferd, Reiter oder Rennen suchen 2. Suchparametern einstellen <ul style="list-style-type: none"> • nach den Parametern suchen • falls nichts ausgewählt, Daten auflisten

stat	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statistik-Parameter einstellen <ul style="list-style-type: none"> • nach den Parametern Statistik erstellen

race	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reiter und Pferde zum Rennen auswählen 2. Simulation

gallery	
Aktor	User
Szenario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pferd auswählen

