



Guten Appetit

FH E FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Angewandte
Informatik

Guten Appetit

*Java2-Projekt-präsentation von
George Wakji, Mahmoud Matar, Juma und Mohammad Assaf*

Übersicht

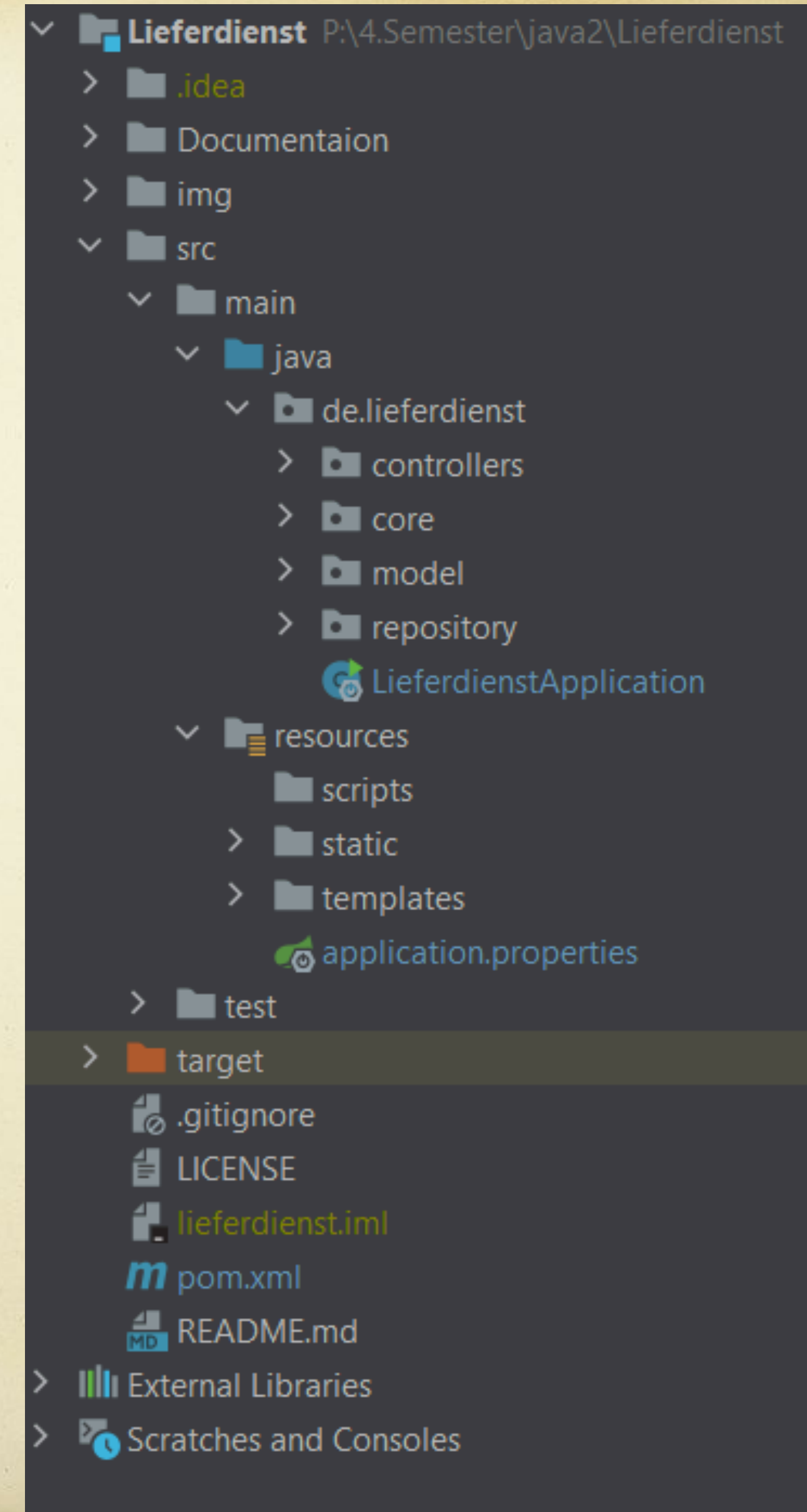
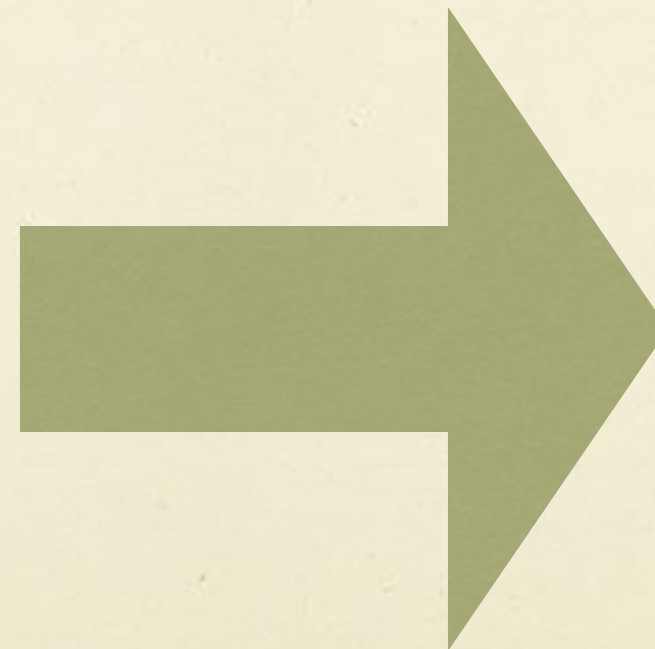
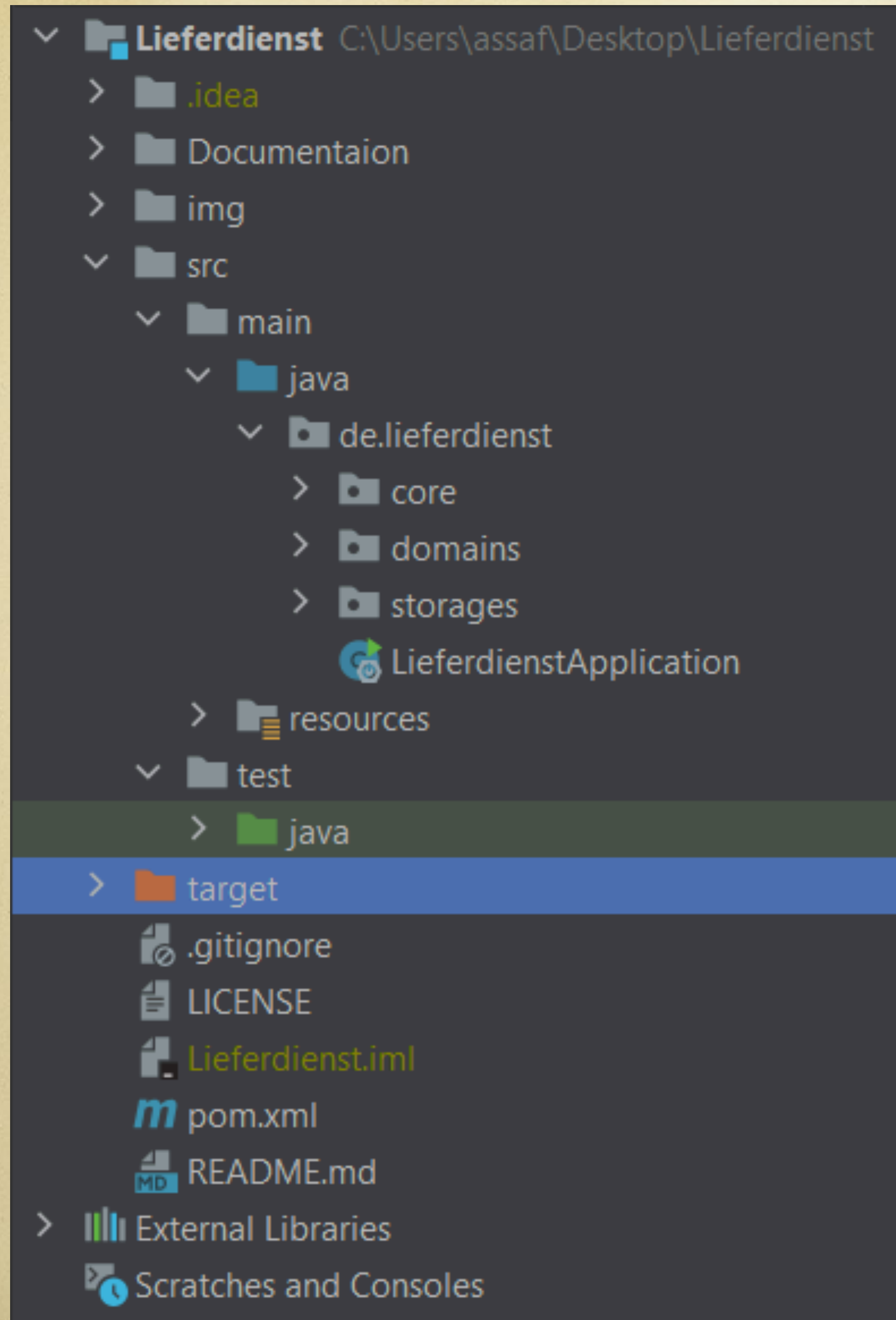
- Projektidee
- Projektstruktur
- Diagramme:
 - Klassendiagramm
 - Entitätsdiagramm
 - Use-Case-Diagramm
- Was ist noch zu erreichen?
- Was wurde verwendet?
- Lessonslerner
- Live demo...

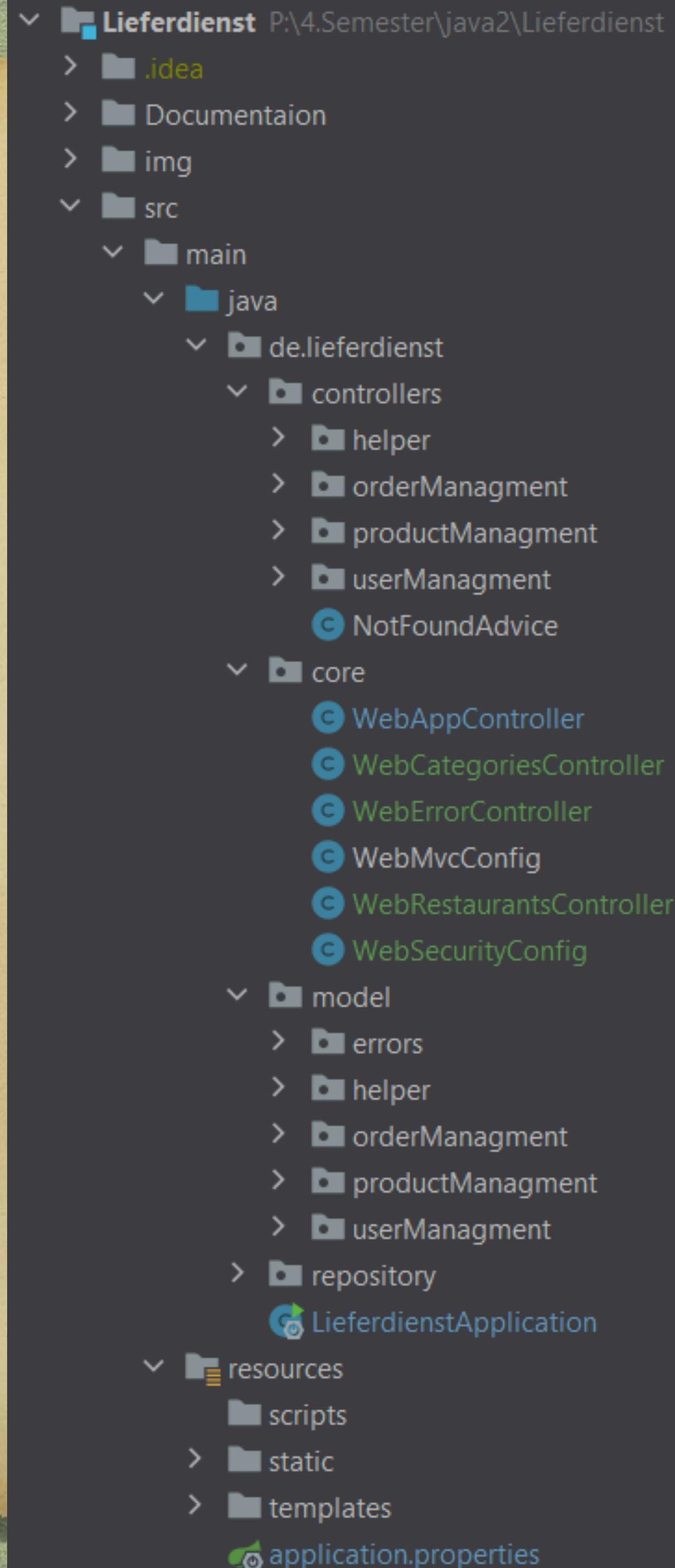
Projektidee

- **Guten Appetit** ist eine Lieferdienst-Webseite, die viele gut programmierte Optionen enthält, und mit denen Sie schnell und einfach orientalische Speisen bestellen können.



Projektstruktur





➤ Core: Steuerung aller Webseiten

➤ Model: Darstellung von Klassen als Basis für Repositories

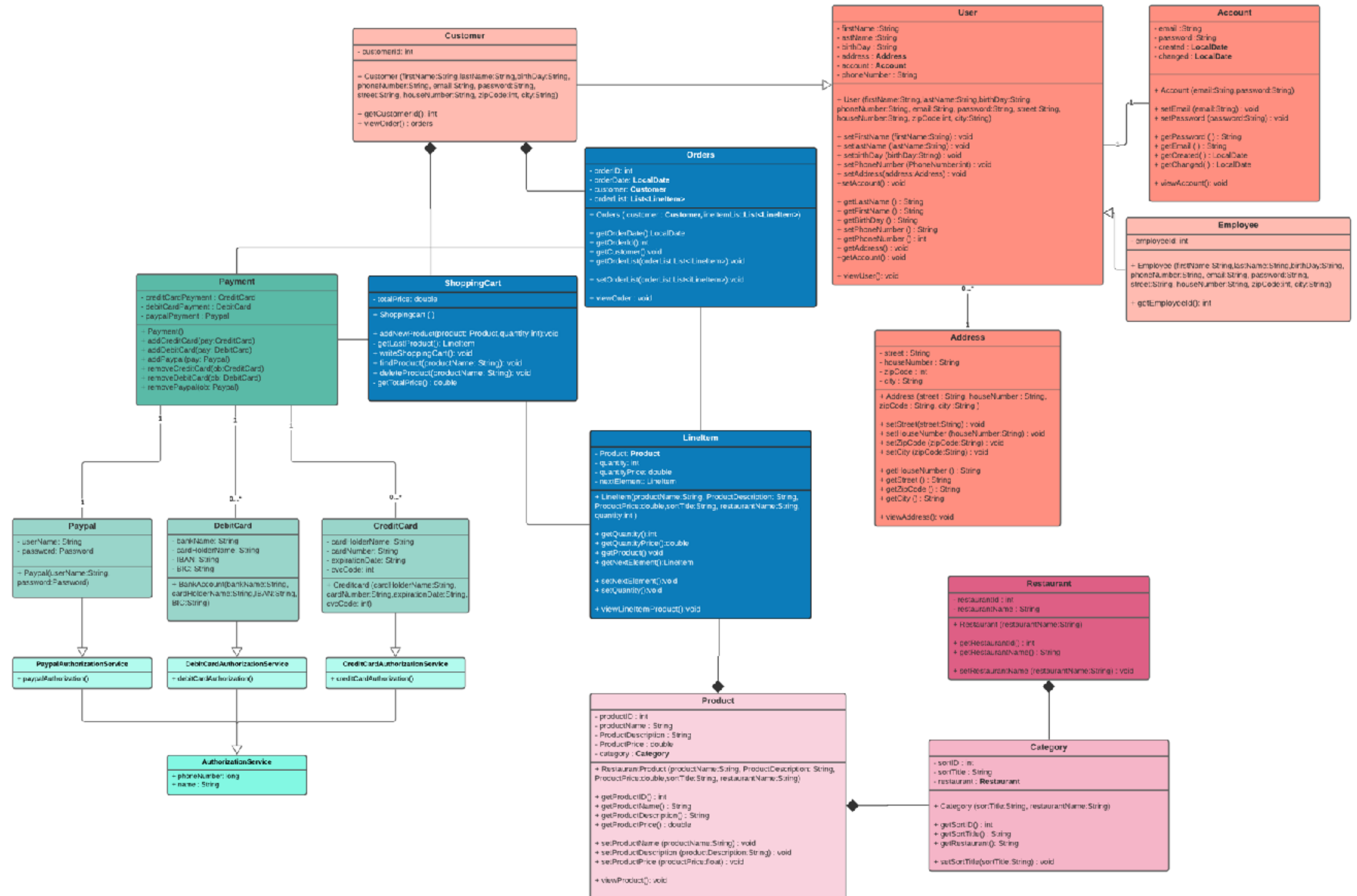
➤ Repository: Verbinden der Models mit JBA

➤ Resources: Enthält Konfigurationen und HTML-CSS-JS-Dateien

Klassen-Diagramm & Entity-Diagramm

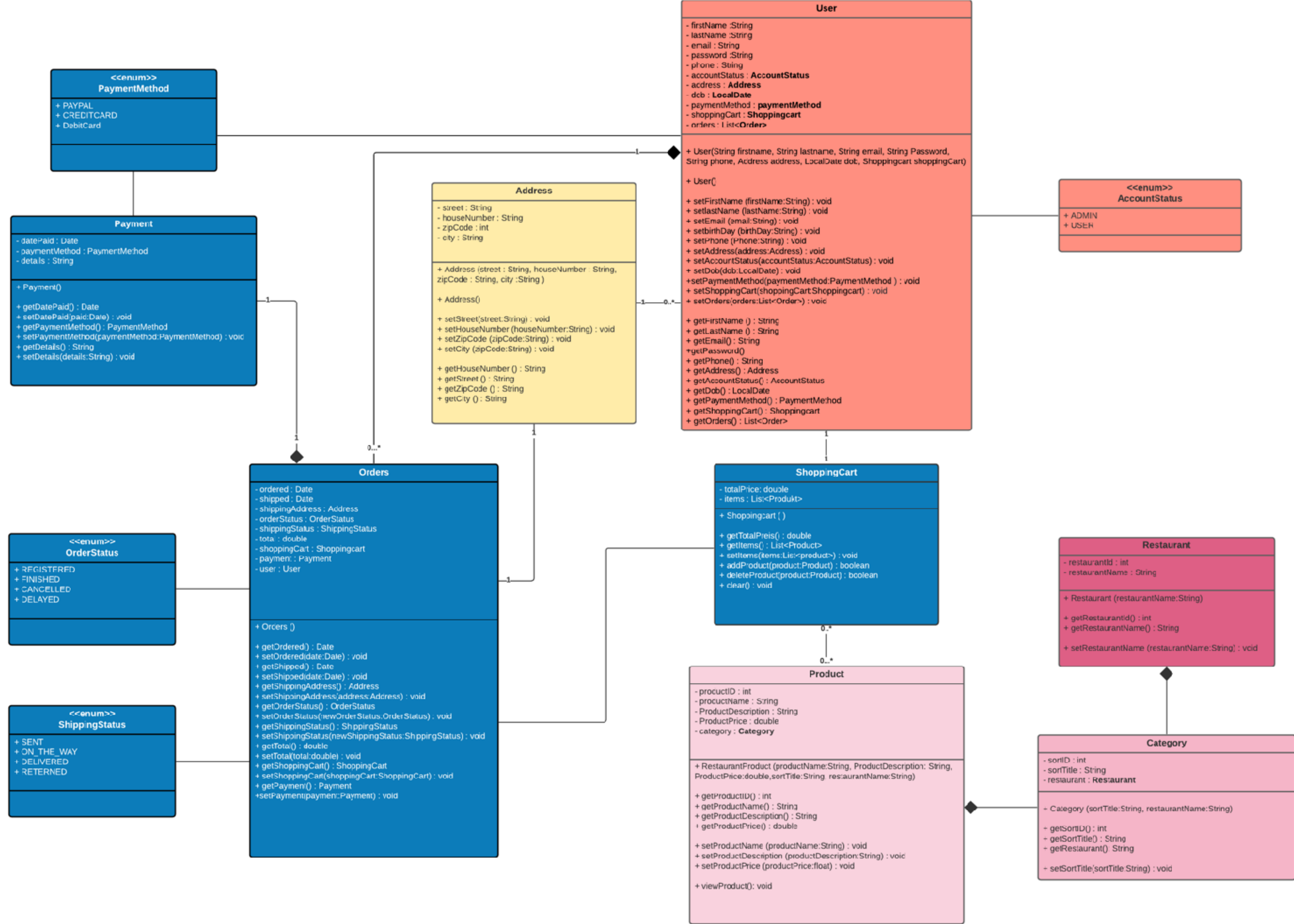
Klassen- Diagramm:

Vorher

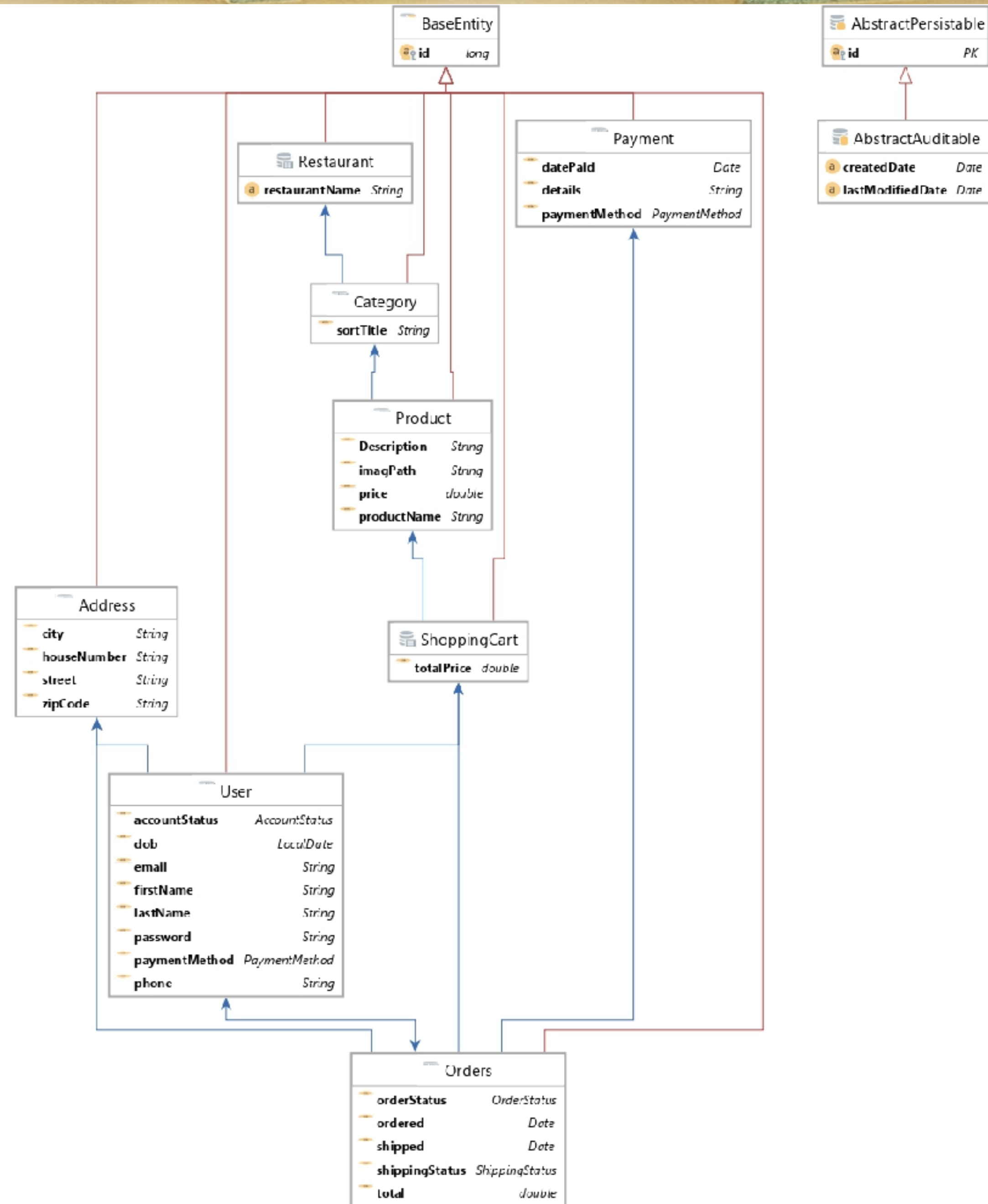


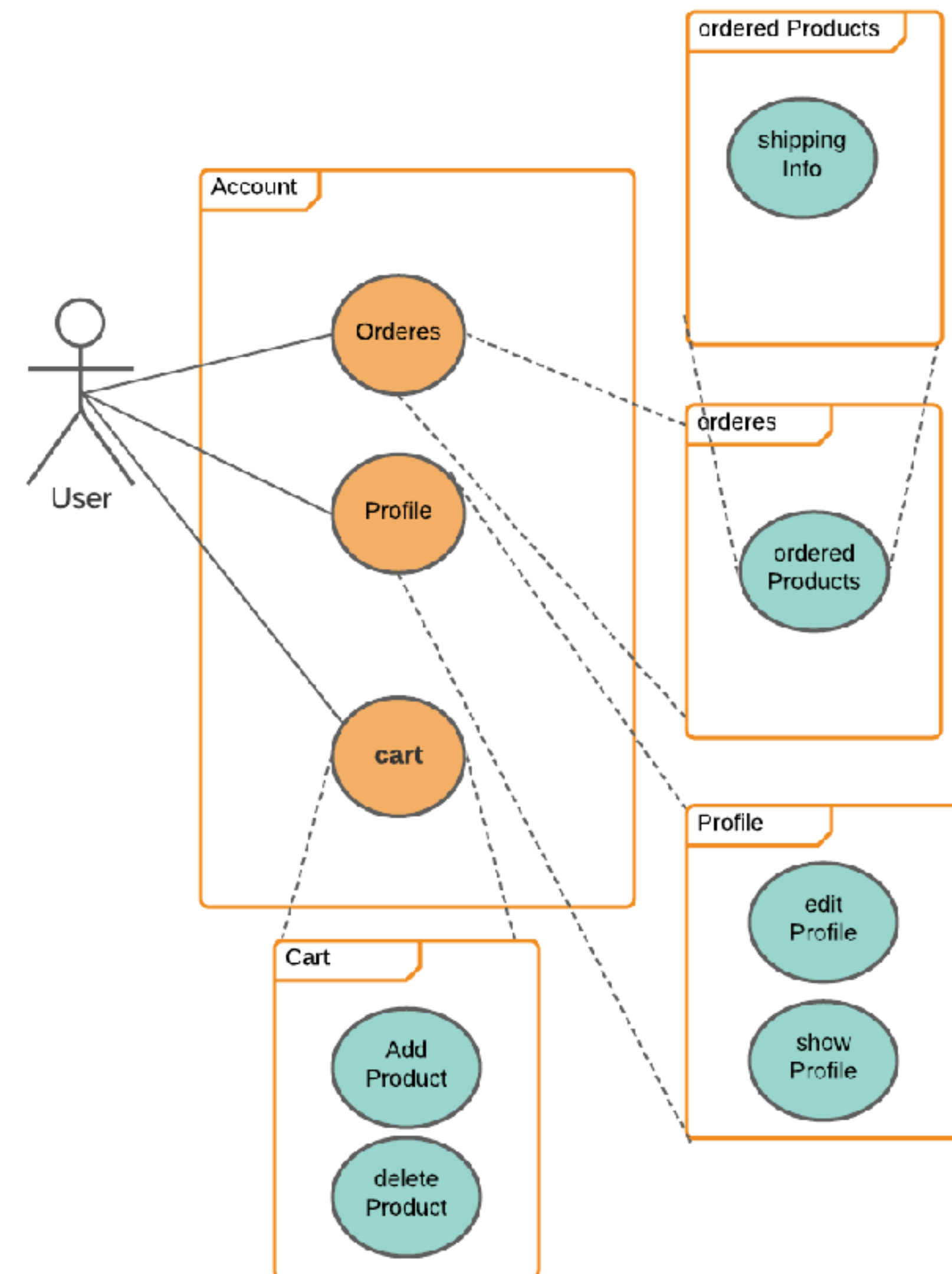
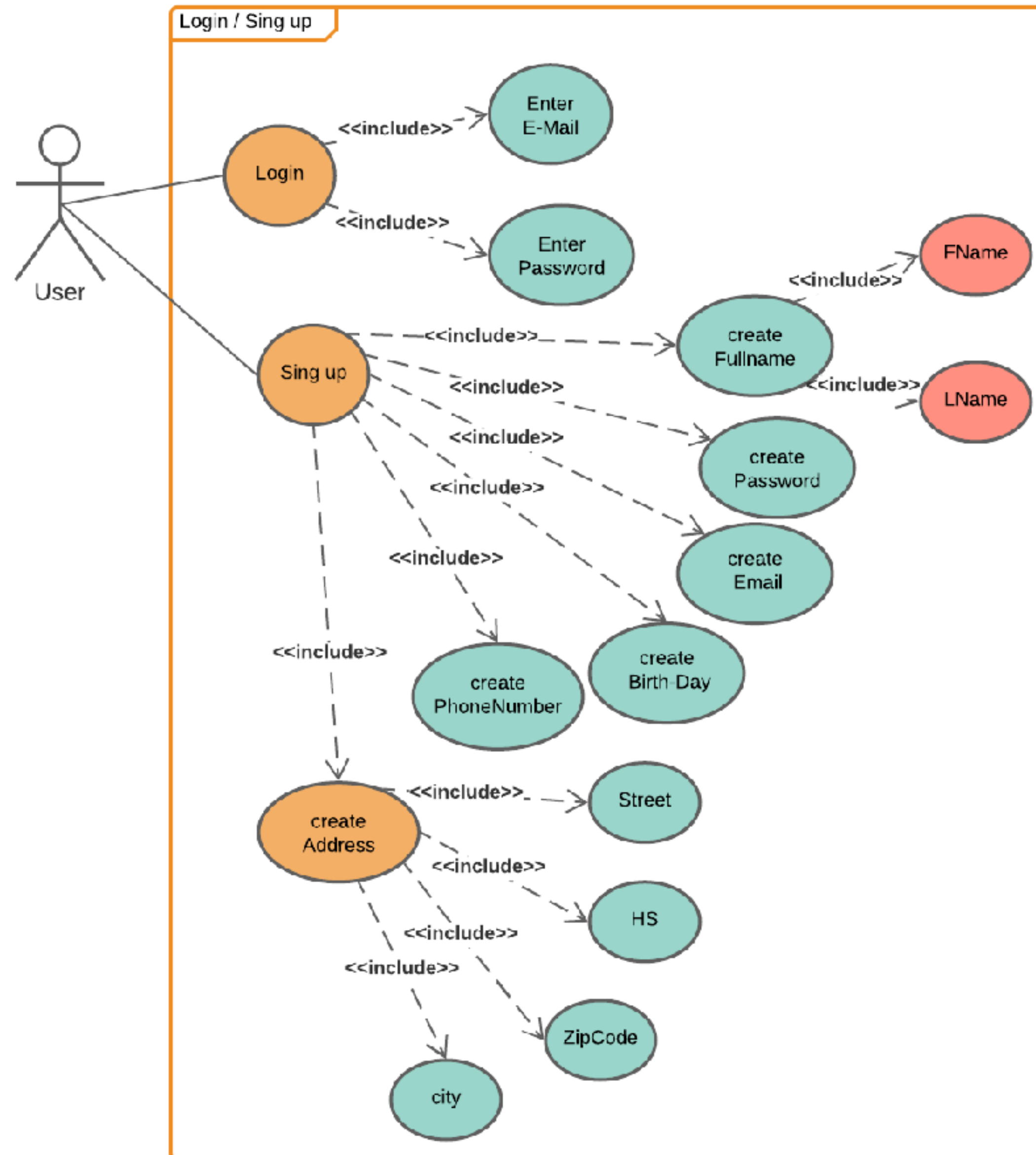
Klassen- Diagramm:

Nachher



Entity- Diagramm:





Was ist noch zu erreichen?

- Webseite vollständigen
- Tests erneut machen
- Dokumentation weiterschreiben

Was wurde verwendet

- VS Code
- XAMPP (MySQL)
- Java Version 14
- Backend: JAVA
- Frontend: Bootstrap, JQuery
- Webex Meetings
- Telegramm
- IntelliJ IDEA
- GitHub
- Lucidchart

Lessonslerner

- Durch gute Struktur wird die Arbeit vereinfacht
- Bootstrap spart Zeit und Mühe
- Spring war am Anfang schwer zu verstehen, am Ende des Projekts hat man ein großes Verständnis geschaffen.

Live demo...

Danke für eure Aufmerksamkeit