# Design Dokument für TODO

Christian Stricker Alisha Klein Markus Vieth David Klopp

21. Dezember 2015

## Inhaltsverzeichnis

I.	LowLevelDesign	1
1.	Test	Ę

# Teil I. LowLevelDesign

### **Einleitung**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

#### 1. Test

Ein Beispiel für Code:

```
import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
   import com.modeliosoft.modelio.javadesigner.annotations.objid;
   @objid ("d228ca98-badc-4099-b76e-c2291873a327")
   public abstract class Client {
6
       @objid ("2d056069-2066-4c69-94c3-e4b3c06d5d3a")
       public String name;
       @objid ("1cbe51ff-66f7-4e9d-bbbe-ca09477864d0")
10
       public String adress;
11
       @objid ("41df9c35-6b87-4a9d-b961-90d9051e8999")
13
       public boolean isSolvent;
14
       @objid ("adb02d63-947e-4db6-8e73-7441011056be")
16
       public List<Order> order = new ArrayList<Order> ();
^{17}
       @objid ("daaa6fe8-00f4-41fa-80d5-a59cdbdbca76")
19
20
       public void sendAdmonition() {
21
23 }
```

Ein Beispiel für das Einfügen einer Grafik:

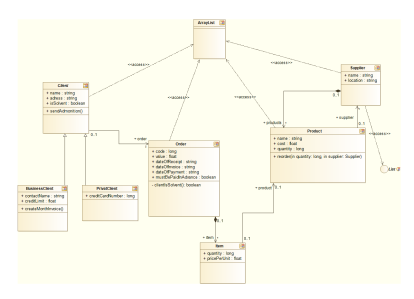


fig. 1.1.: Klassendiagramm für Test

#### Und noch einmal:

```
import com.modeliosoft.modelio.javadesigner.annotations.objid;

@objid ("cec9f5cd-810d-4fcf-80b7-af43481373a4")

public class BusinessClient extends Client {
    @objid ("10739647-ade7-476a-a4c1-207c66e16fd6")
    public String contactName;

@objid ("2409d5d2-9ef7-4239-9762-c06785010086")
    public float creditLimit;

@objid ("f9fb8194-47ba-4d77-97f7-2c01bd99944b")
    public void createMonthInvoice() {
    }
}
```