Beispiel 1

UserModel

Erweiterung

Liest einfach alle Datensätze der Tabelle aus

```
public static function getUserDataAll()
{
    $database = DatabaseFactory::getFactory()->getConnection();

$sql = "SELECT * FROM user";
    $query = $database->prepare($sql);

$query->execute();

return $query->fetchAll();
}
```

LoginController - Funktion "hello"

Änderung

Der View werden jetzt noch Daten mitübergeben, wenn ein Login erfolgreich war. In diesem Fall lassen sich diese wieder über "userlist" in der View verwenden.

View - loggedin.php

Änderung/Erweiterung

Die View zeigt jetzt erst mal oben den Namen der Eingeloggten person an. Dies holen wir über die Session.

Dann wird eine einfache Tabelle mit einer Schleife befüllt.

Möchte man nun einen Datensatz ändern/löschen/whatever müsste man dahinter eben noch einen Link bauen der wieder zu einer anderen Methode im Controller führt und noch entsprechend was mitübergeben.

```
<div >
  <h2>Hallo "<?php echo Session::get('user name')?>"</h2>
<?php if ($this->userlist) { ?>
<thead>
  Nutzername
     Passwort Hash
     Email
      Rolle
     Letzter Login (nicht konvertiert in Datum)
     Andern
      Löschen
  </thead>
   <?php foreach($this->userlist as $key => $value) { ?>
            <?= htmlentities($value->user name);?>
            <?= htmlentities($value->user password hash);?>
            <?= htmlentities($value->user email); ?>
            <:= htmlentities($value->user role); ?>
            <?= htmlentities($value->user last login timestamp); ?>
            toter link "Ändern"
            toter link2 "Löschen"
         <?php } ?>
  <?php }else { ?>
  <div>Keine Nutzer in DB - Sinnlos, da wenn Eingeloggt mindestens einer in DB ist.</div>
<?php } ?>
</div>
```

könnt es euch mal hier anschauen ==> http://kilian-kraus.de/public/index.php