

ZwischenpräsentationComPic

Christopher Berg David Wenkemann

Einleitung



"Menschen besitzen das Motiv, ihre eigenen Meinungen und Fähigkeiten zu bewerten. Um dieses Ziel zu erreichen, vergleichen sie sich mit anderen Personen."

- Festinger, 1954 -

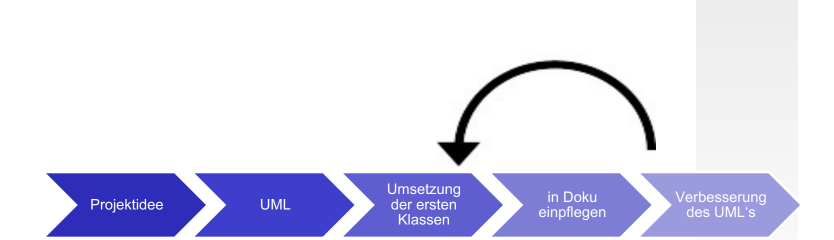
"Wer wissen will, welche Möglichkeiten er hat, welche Verbesserungen möglich sind, vergleicht sich mit Menschen, die im interessierenden Merkmal überlegen sind; das ist der aufwärts gerichtete Vergleich!"

- Theorie des sozialen Vergleichs -

WS1617

Was bisher geschah...





Aktueller Stand: Idee



- Website auf die ein User Bilder hochladen kann
- Andere User wählen zwischen zwei Bildern gleiche Kategorie
- Bilder können kommentiert werden etc.
- So ergibt sich ein Rankingsystem

Aktueller Stand: Klassen

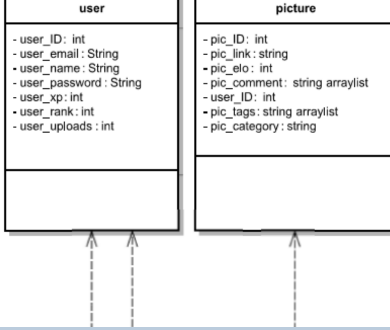


- 4 Klassen: 2 Datenklassen, 2 Controllerklassen, 1 Main
- Mainklasse startet das Programm und ist zum Testen da
- Main greift auf Controllerklassen zu
- Controller holen sich Informationen von Datenklassen.

UML-Diagramm



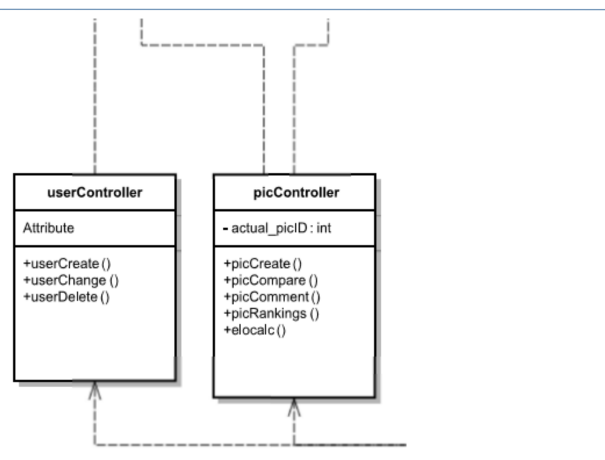
Datenklassen



UML-Diagramm



Informatik

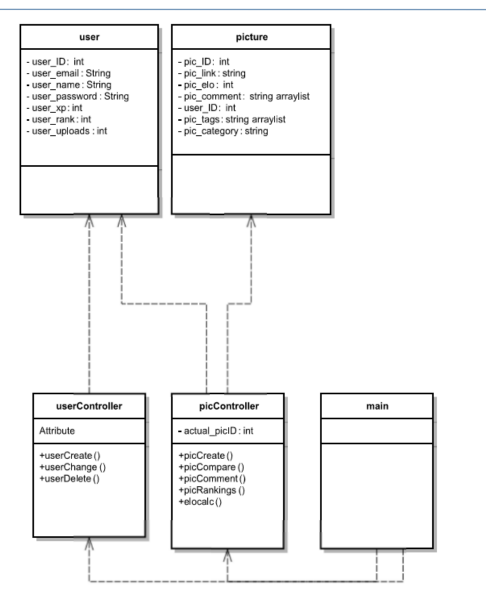


Controllerklassen

UML-Diagramm



Informatik



Ausblick...



- Funktionen coden
- Tests erstellen
- Dokumentation mitführen
- Features hinzufügen

Lessons learned



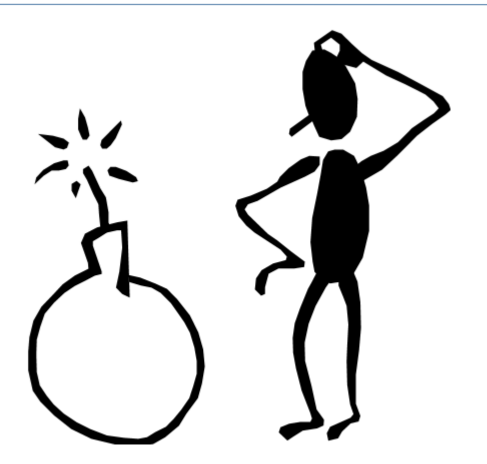
- Nah am UML programmieren
- Viele Team-Meetings
- Interfaces klar absprechen
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess

WS1617

©David Wenkemann, ©Christopher Berg

Fragen?





Denken Sie daran: Unklarheiten sind zickende Teitbomben...