Potential PoCs

Community:

* Registrierung und Anmeldung
  + Speicherung von UserID-Passwort
  + Erstellen einer Session (?)
* Profile editing
  + Datenstruktur für Profil
  + Zuweisung Profildaten-UserID
  + Editfunktionen Implementieren
* Kommunikation zwischen Usern
  + Kommuniaktion individuell: Einführung eines Chat-Systems
  + Kommunikation in größeren Gruppen: Einführen von Diskussionsbereichen/Threads
* Vernetzung zwischen Usern (User Groups, Friends lists ?)
  + Für Friends list: Verknüpfung zu anderen Usern als Attribut in Profilen
  + Für Groups: Erzeugen von einer Group-Entity und Verknüpfung zu dieser in User Profiles
* Zuordnung User – Stadt
  + Speichern des Wohnorts unter Profildaten
  + Automatische Ansicht der jeweiligen Stadt bei erfolgreichem Login
* Demonstration of Moderator privileges (Entfernen/Editieren von fremden Beiträgen, Blocking Users)
  + Erfolgreiche Zuweisung von Mod-Rechten
  + Implementieren von Mod-Funktionen
  + Mod UI (?)
* Demonstration of Admin privileges (Rechteverteilung)
  + Erfolgreiche Zuweisung von Admin-Rechten
  + Implementieren von Admin-Funktionen
  + Admin UI (?)

Data:

* Uploading Image
  + Datenstruktur zur Speicherung von Bildern
  + Abfragen der relevanten Metadaten
  + Upload und Speichern des Bildes
* Adding Text contributions
  + Erweiterung der Datenstruktur der Bilder (alternativ: Texte/Erzählungen als eigene Klasse)
  + Abfrage des zu speichernden Textes
  + Abspeichern
* Verifizierung durch Experten
  + Erfolgreiche Zuweisung von Experten-Rechten
  + Funktion zur Veränderung eines verification-status in Materialdaten implementieren
* Zuordnung Material – Stadt (- Jahr)
  + Anhand der Metadaten entsteht eine Verknüfung zwischen dem Material und der Stadt/Jahr (Alternativ: Zuordnung der Stadt durch Wohnort des Uploaders)
  + Abruf von allem Material einer Stadt (aus bestimmten Jahr)