

Durchführbarkeitsuntersuchung:

Fachliche Durchführbarkeit:

Betriebssystem ist nicht spezifiziert.

Zielgruppe ist schlecht spezifiziert. Wer verwendet unsere App?

Sind die Nutzer von iMage Fachleute?

Alternative Lösungsvorschläge:

Wir können erst nach einer fertigen Loesung suchen(Web-Crawler). Da bieten die zahlreiche Webseiten an die Moeglichkeit, aus dem Datenbank Bilder(Daten) zu laden, heisst dass es unbedingt eine fertige Loesung existieren soll.

Personelle Durchführbarkeit:

Das Team, das diese App entwickeln wird, soll Erfahrung Frontend-Entwicklung in Java haben. Auch braucht das Team jemanden der unsere App mit Pear-Corp-Zentralserver verbinden koennte.

Risiken:

Die Moeglichkeit eigene Daten auf den Zentralserver zu speichern fuehrt zur Loch in Sicherheit vom ganzen PearCorpServer. Es wird besser z.B. Schnittstelle oder API fuer diesen Zweick zu verwenden.

Falls man eigene Bilder hochladet, werden wir fuer Sicherheit von diesen Daten veratwortlich.

ökonomische Durchführbarkeit:

Das Bilderhochladen braucht Speicher auf dem Server, was Geld kostet.

Rechtliche Gesichtspunkte:

Es muss Datenschutzerklärung vom Nutzer entweder untergeschrieben oder abgelehnt werden. In zweitem Fall wird die Faehigkeit, eigene Bilder hochzuladen, gesperrt.