

## Aufgabe 2: Durchführbarkeitsuntersuchung

### Fachliche Durchführbarkeit:

- Betriebssystem ist nicht spezifiziert
- Zielgruppe ist schlecht spezifiziert (Sind die Leute (Nutzer) von Image Fachleute)

### Alternative Lösungsvorschläge:

- Wir können erst noch einer fertigen Lösung suchen (Web-Crawler). Da die ~~Zahlreiche~~ Webseiten die Möglichkeit anbieten, aus dem Datenbank (Speicher) Bilder (Daten) zu laden, heißt dass es unbedingt eine fertige Lösung existieren soll.
- Es wird besser Schnittstelle oder API für hochladen von Bildern (Daten) auf Zentral server zu verwenden ~~oder nicht~~ Server überhaupt

### Personelle Durchführbarkeit:

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

### Risiken:

Die Möglichkeit eigene Daten auf den Zentralserver zu speichern führt zur hoch in Sicherheit von ganzen Pear Corp Zentral Server (was zu allen anderen Servern von Pear Corp führt). Es wird

Falls man eigene Bilder hochladet, werden wir für Sicherheit von diesen Daten verantwortlich.

### Ökonomische Durchführbarkeit:

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

Rechtliche Gesichtspunkte: Es muss Datenschutzerklärung vom Nutzer entweder untergeschrieben oder abgelehnt werden.