Zeitschätzungen:

Welche Services erstellen wir:

MySQL Server (User Service) -> User Verwaltung (Login, Registrierung) -> Alex

API für Userverwaltung -> Node.js (Kommunikation über REST)

MongoDB (Posting Service) -> Posts abspeichern (JSON (User, Mood, Text, Datum)) -> Anna

API für Posting Service -> Java (Kommunikation über REST)

Neo4J (Follower Service) -> Folgt-Beziehungen abbilden -> Bolda

API: Node.js (Kommunikation über GraphQL)

Elasticsearch? – Stefan

Frontend: - Stefan

Single Page Application in Angular. Kommuniziert mit dem Backend über REST/GraphQL.

Präsentation einer Technologie

Neo4J Graphdatenbank