Struktur

* Kapitel 6 sollte zu Beginn kommen, weil wenn man keine Ahnung hat 🡪 Zusammenhänge fehlen
* Martins Reihenfolge: Einleitung Zusammenfassung Ausblick Konzeption Implementierung Evaluation Grundlagen
* Glossar auch Struktur Hanschke, 2013 nicht Buch ausschreiben! (es irritiert)
* Kapitel 3.4 / 3.5 unter Kapitel von 4 🡪 Neu endet mit 3.3 Spannung von lesen wäre besser Höhepunkt 3.3 Ende und dann kommt 4 praktisches!
  + Neu:
    - 4.1 = 3.4 Infrastrukturaufbau
    - 4.2 = 4.1 Beschreibung der implementierten Anwendung
    - 4.3 = 3.5 Entwicklungsumgebung
    - 4.4 = 4.2 Verwendete Technologien
* Evaluation in Kapitel Tech Radar Ende nennen z. B. durch Tabelle kurz zeigen, in Evaluation kann dann das nochmal aufgegriffen werden 🡪 war zu überraschend, dass das dann noch kam
* 3.1 **Excel-Daten** mit einbringen das ich die erst reinbringen musste, gerne mit Screenshot

🡪 aufwand wird nicht sichtlich und darf ich ruhig erwähnen (hab die Daten ja nicht perfekt bekommen) erwähnen die Beziehungen da nicht ersichtlich werden und ich es analysieren musste

3.2

* **3. Absatz** erwies sich als sehr performant…bin davor noch nie drauf eingegangen

🡪 bei Darstellung von großer Datenmenge schnell unübersichtlich, …

* es empfiehlt sich Graphen in Sub zu unterteilen 🡪 ausschreiben Sub Graphen einführen damit es übersichtlich wird das auch so schreiben…
* Mockup in Glossar (Skizze von etwas)
* Unterüberschriften bei den Mockups machen…ist nicht klar ab wann Text zu welchem Bild gehört auch durch Seitenwechsel ist es irritierend
* Abbildung 11 ist im Text auf 12 verwiesen 🡪 korrigieren // Ich kann merken das da nur einer ist 🡪 Umkehrschluss kann ich merken, dass es mehrere sind die das können (Urlaub)
* Fehlt ihm: In Graphen sind transitive Beziehung zu berücksichtigen / in Excel kann man das auch aber wenn es um Subsysteme geht liegt die stärke darin das nochmal etwas verdeutlichen (wertet die Arbeit nochmal auf)
* Bei beiden bunten Bildern sagen das sie kombinierbar sind // ersten beiden: Beziehungen letzte beiden: kombinierbar kurz zu beginn sozusagen als Absatz davor

Tech Radar:

* Punkte bei Zalando werden diese Daten händisch per Tabelle eingegeben und nicht durch Datenbank / Graphdatenbank 🡪 könnte man hier hervorheben
* Eigene Überlegungen besser kenntlich machen…, wenn man es nicht kennt, weiß man nicht das es mein Beitrag ist („vom Beitrag die zwei interessantesten Seiten…“ sollte auch klar werden)
* **Bei erster Erweiterung** teilweise paar Linien entfernen (rot und gelb)
* **Bei zweiter Erweiterung** evtl. sagen das es übertrieben bzw. extremer Fall zur Veranschaulichung damit das auch klar wird
* Hinweis machen: Was sind das für Beziehungen z. B. Technologien zueinander. Grafik kann nicht alles sagen, aber man kann sich viele Infos herausziehen und diese weiter analysieren
* Sind es aber transitive Beziehungen dann anders
* Art der Beziehung: Java – Java Bibliothek / Java – Oracle
* Grafik 1 Kanten auch farblich anpassen (stört etwas durch die Rahmenstruktur)
* Hier könnte dann das Kapitel Enden (ist sinnvolles ende) und danach kommt Kapitel 4 laut Martin

Infrastruktur 🡪 Bild nicht so schön

Konzeption Entwicklungsumgebung

* Excel noch als Ikon mit einfügen 🡪 fehlt ihm hier
* Hinter GitHub steckt das Verwaltungssystem… 🡪 hört sich umgangssprachlich an
* Datenbankserver von Neo4j ohne VON
* Vorletzter Absatz von webpack könnte auch in Grundlagen zu Nodejs oder so

4. Implementierung

* **Ablauf** wiederspricht sich bzw. Ich frage etwas ab was ich erst später erzeuge es anders benennen oder konkreter
* „Vektorgrafik befüllen“ (svg ist zu dem Zeitpunkt noch zu tief)
* „Prozedurale Ablauf“ ist ok vielleicht auch anderes Wort (er versteht es aber) ggf. nicht ganz eindeutig
* Laufen parallel und warten am ende auf das „ok“ 🡪 kurz sagen das meine variante eine Möglichkeit ist (hört sich dann so an als weis ich das es mehrere Möglichkeiten gibt)
* Call back gut, komplex, aber gut 🡪 er versteht es 😉
* **Abbildung 22** wurde nicht klar welches das assoziative Array ist vielleicht im Text oder in Grafik nochmal verdeutlichen

4.2 Verwendete Technologien

* Bibliothek 1 eher oben bei Software // Komponenten hätte man auch erklären können aber ist ok

4.3 Inbetriebnahme

* Erweiterungspaket besser als Paketerweiterungen (einheitlich machen sonst Glossar)
* Ergebnisse in eigenen Punkt machen 4.4 kann auch Bezug zu Konzeption Kapitel XX gemacht werden 🡪 ist Höhepunkt der Implementierung darf stärker präsentiert werden

5. Evaluation

* belastbar gut aber Satz danach macht es wieder kaputt 🡪 drauf eingehen das es nur ein Konzept war, das evaluiert wurde, 🡪 der Satz macht nicht Lust auf mehr
* Befragung davor mal erwähnen