Aleksander Konnerup

[Mailadresse]

Resumé

[Indfang din læser med et engagerende og kort resumé af dokumentet.   
Når du er klar til at tilføje dit indhold, skal du klikke her og skrive.]

[Dokumenttitel]

[Dokumentets undertitel]

Indhold

[Indledning 1](#_Toc515273490)

[Design 1](#_Toc515273491)

[Udførsel 1](#_Toc515273492)

[Særligt gode/bemærkelsesværdige implementeringer 1](#_Toc515273493)

[Mangler 1](#_Toc515273494)

[(Sammenligning af platforme måske, Service Fabric vs. Kubernetes) 1](#_Toc515273495)

[Konklusion 1](#_Toc515273496)

[Litteraturliste 1](#_Toc515273497)

Antal sider 10 ca. afhængig af brug af figurer o. Lign i rapporten, herudover kommer sider til indholdsfortegnelse, reference- og litteraturlister, forside og bilag. Husk sidenummerering!

Format PDF, navngivet ITONKF18Gr[nr].pdf eks ITONKF18Gr5.pdf.

Rapporten beskriver

# Indledning

* Evt. kort beskrivelse af Mountain goat krav og sådan lidt.

# Design

* Brug gerne ASE standard (N+1  view).
* I design lægges der primært vægt på at beskrive opbygningen af applikationens infrastruktur på den valgte cluster samt overvejelser for opdelingen af funktionalitet og microservices.
  + Selve ”business logic’en” er som sådan sekundær (kræver ikke den store dokumentation), idet den forventes at være brugt, som ”driver” for design af infrastruktur (microservices og cluster).
* Til UC- Diagram
  + I would say if the DB is internal to your app (i.e. it is used solely by this app and the external world doesn't interact with it directly in anyway, only via your app), you shouldn't represent it as a separate actor.
  + If the DB is shared and used directly by external users/systems, it is probably better to represent it as a separate actor.

# Udførsel - (Sammenligning af platforme måske, Service Fabric vs. Kubernetes)

* Udførelse på valgte platform, Azure Service Fabric eller/og Google Kubernetes, og inddrag her en overordnet en beskrivelse af udviklingsmiljø.

# Særligt gode/bemærkelsesværdige implementeringer

* Fremhævelse af ”guldkorn (/ …bamsefrø) ” for gennemførelse af tekniske løsning og en eller flere givne problemstillinger, dvs. beskriv en særlig smart, elegant eller på anden måde ”bemærkelsesværdig” løsning. Et eksempel herpå er inddragelsen af eksisterende standard services/komponenter til f.eks. persistering.
* Persistering er opsat via ormLite, alt opsætning findes derfor i controlleren
* Swagger og auto-generering af clients (NSwag)

# Mangler

* Opsummering af problemer, som ikke er løst eller udeståender som kan ses som mangler for projektet. Konkretiser om muligt betydningen heraf.
* ShareOwnerControl
* TradeBroker

# Konklusion

# Litteraturliste

* Brug referencer til brugte artikler og hjemmesider. Og gør det gerne i ”overdrevent” omfang, dels af hensyn til den videre brug af jeres projekt men også i forhold til andres læsning af rapporten (Eksaminator).

# Bilag???

* Synopsis???
* Mountain goat
* Feedback fra anden gruppe mybe? Don’t fucking know…