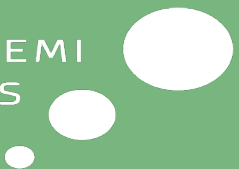
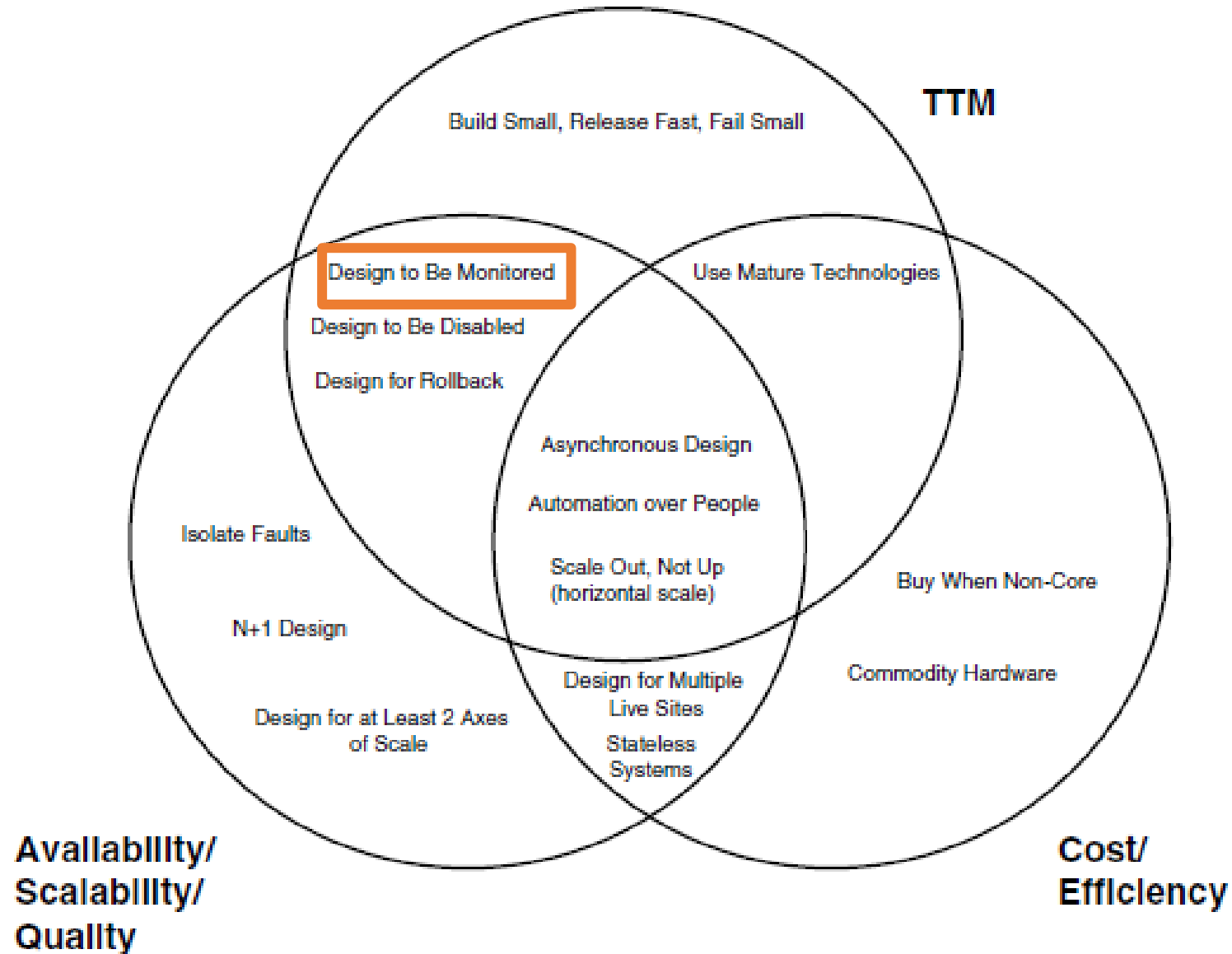


Monitorering af applikationer



Arkitekt Principper i Operations



Hvorfor opdagede vi det ikke tidligere ?!?

Nøglespørgsmål:



“Hvilke fejl tillod et deployment uden korrekt overvågning?”

- Systemer mangler ofte proaktiv overvågning; overvågning bør bygges ind i designet.
- Forstå og overvåg **Key Performance Indicators** (KPI'er), der er relevante for forretningsmål.

Tilgang: “**Design til at blive overvåget**” for effektiv overvågning i realtid.

Et "Framework" for Overvågning

Brug en evolutionær tilgang:

"Er der en hændelse?" → "Hvor er problemet?" → "Hvad er problemet?"



- Start med at **opdage hændelser** baseret på afvigelser fra forventet adfærd.
- **Indsnævr fokus gradvist** for at identificere og isolere specifikke problemer ved hjælp af dataanalyse.
- **Anvend agile metoder** til at tilpasse overvågningssystemer, når produkter og krav udvikler sig.



- Vigtigt for at afgøre, om der er en **hændelse** ved at overvåge centrale bruger- og forretningsaktiviteter.



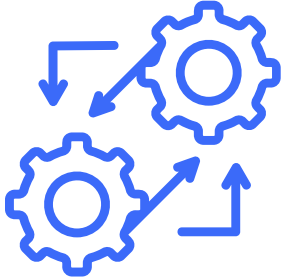
- Målinger som *omsætning*, *forladte indkøbskurve* og *svartider* kan indikere problemer.



- Brug Statistisk Proceskontrol (SPCC) til at automatisere alarmer baseret på afvigelser.

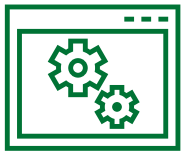


- Tredjepartsværktøjer øger synligheden af kunders oplevelser på tværs af forskellige placeringer.



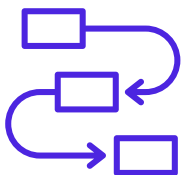
Systemovervågning:

- Systemovervågning fokuserer på ydeevnen af hardware- og softwaregrupper.
- Leverer data til kapacitetsplanlægning og håndtering af hændelser/kriser.



Applikationsovervågning:

- Besvarer "Hvad er problemet?" ved at diagnosticere problemer i applikationer.
- Udvikl værktøjer til at spore fejl, udførelsestider og svartider på tjenester.



Procesovervågning:

- Overvågningsdata integreres med forretningsprocesser for at måle systemets sundhed og tilgængelighed
- Data understøtter kapacitetsplanlægning, hændelseshåndtering og ydeevnetestning

Måling af overvågning: Hvad er og er ikke værdifuldt?



- Overvåg kun det, der er værdifuldt for at reducere støj og ressourceforbrug.
- Fokus på kritiske hændelsesmonitorer (3-10), der giver forudsigende indsigter.
- Håndter datamængder effektivt for detaljeret analyse uden overdreven lagring.
- Bevar rådata strategisk (f.eks. to uger) for at balancere indsigt og omkostninger.