

# Succesfuld SOA-løsning fra Globeteam

- Træt af komplekse SOA-løsninger? Hvor SOA gøres til projektet frem for til løsningen – til skade for alle.

Globeteam Development Team har udviklet en pragmatisk tilgang til SOA, der giver hurtige resultater, og som er forankret i virksomhedens forretningsmæssige virkelighed og strategi. Nøglefordelene er fleksibelt genbrug af systemer, effektiv tilpasning til markedets krav og en løsning, der er nem at anvende og videreudvikle, og som kan brede sig som ringe i vandet.



GLOBALTEAM



“Med vores udgangspunkt er SOA løsningen 112 % i orden... Så der er næppe tvivl om, at SOA arkitekturen vil brede sig som ringe i vandet hos Toyota”.

Niels Sværke  
IT-Chef,  
Toyota Danmark

## Referencer

Development Teamets referencer tæller private virksomheder. Bl.a. følgende:

Bakmann  
Banedanmark  
NCC Construction  
OBH Ingeniørservice  
TAXA 4x35  
Toyota  
Vacasol

Development Teamets konsulenter er blandt Danmarks førende specialister inden for Enterprise Arkitektur (EA) og udvikling af serviceorienteret arkitektur (SOA). Dybdegående ekspertise, flere års erfaring og løsninger af høj kvalitet er teamets varemærke.

De fremmeste private virksomheder benytter sig derfor også af teamets kompetencer, og kundernes tilfredshed er høj, viser uvildig undersøgelse.

Serviceorienteret arkitektur  
Ønsker du at skabe mulighed for genbrug af services og øge fleksibiliteten i it-systemer?

Med indførelse af en serviceorienteret arkitektur opnår du og virksomheden, at it understøtter forretningens krav om fleksibilitet og hurtig tilpasning til markedets krav.

SOA handler om at bygge virksomhedens eksisterende systemer sammen gennem

en omkostningseffektiv integration, der er nem at bygge videre på.

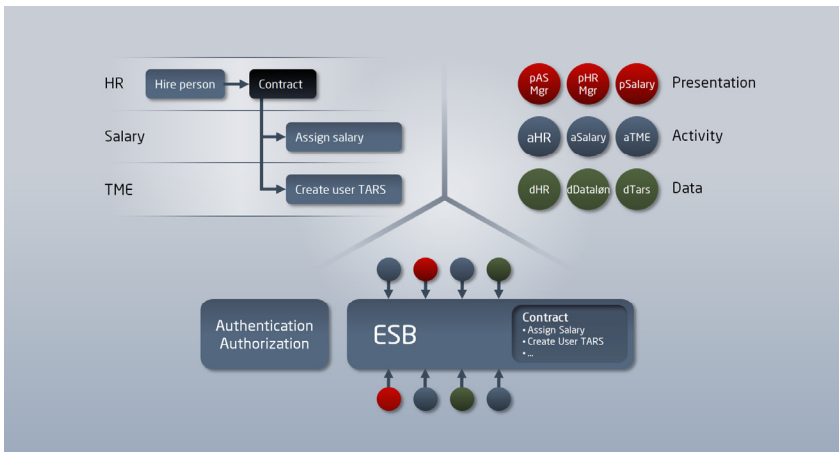
Nøglefordelene er genbrug af systemer, fleksibilitet, synlighed, kendte standarder og ingen bindinger til produkter og leverandører.

Globeteam gør SOA nemt !

Ved udvikling af en serviceorienteret arkitektur er der flere anerkendte og komplekse frameworks, du og virksomheden kan vælge at tage udgangspunkt i. Eksempelvis Zachman Framework.

I praksis er flere af de anerkendte EA frameworks store og tunge værker, og det kan være uoverskueligt at gå i gang med på egen hånd. For hvilket framework skal man vælge? Og hvor skal man starte?

Globeteam har udviklet en simpel, succesfuld model, som er en nem og billig måde at komme godt fra start. Globeteams indgang til serviceorienteret arki-



"If you can't explain it simply, you don't understand it well enough."

Albert Einstein

tektur giver dig en god indsigt i begreberne om SOA samtidig med, at virksomheden opnår et solidt fundament, som en fremtidig EA framework kan bygges oven på.

Vi kalder modellen "The Initial Model" og anbefaler, at vi arbejder sammen på en workshop, hvor du og virksomheden med udgangspunkt i et it-projekt får de første erfaringer med SOA i et tempo, der passer forretningen.

### Tænk stort, start simpelt

Som Albert Einstein sagde: "If you can't explain it simply, you don't understand it well enough."

For at kunne forklare et komplekst SOA-projekt simpelt og opnå resultater, råder vi virksomheder til en start primært at fokusere på:

- En enkel og effektiv procesmodel
- En håndgribelig og praktisk orienteret SOA-model
- En simpel infrastruktur, der understøtter en simpel SOA-model

Vores samarbejde med kunder som Toyota og NCC viser, at der leveres langt hurtigere værdi til forretningen ved at

fjerne unødigt kompleksitet og samtidig sikre virksomheden en base for ekspansion inden for relevante områder for forretningen.

### The Initial SOA-model

Globeteams tværgående SOA-model indeholder essensen af anerkendte EA frameworks og er baseret på erfaringer hos kunder.

Vores SOA-model, som er illustreret oven for, binder virksomhedens forretningsstrategier, mål, processer og applikationslandskab sammen.

Modellen adresserer mange af de udfordringer, som virksomheder støder på ved udvikling og implementering af en serviceorienteret arkitektur, og er den direkte vej til effektivisering med SOA.

Globeteam tilbyder assistance med serviceorienteret arkitektur både på strategisk og teknisk niveau. Vi kan ligeledes hjælpe jer i gang ved en workshop, hvor vi med udgangspunkt i et it-projekt følger trinene i vores SOA-model, og ser på de forbedringer virksomheden kan opnå.

### Hvorfor arbejde med SOA ?

Globeteams måde at gribe SOA an på støtter forretningen positivt og forbedrer bundlinjen, lyder det fra vores kunder.

Vores kunder opnår bl.a.:

- Bedre strømning af it-systemer og forretning
- Større fleksibilitet i it-systemerne til at understøtte fremtidige ændringer i forretningen
- Lave omkostninger til tilpasning og vedligeholdelse af systemintegrationer ved opdatering og udskiftninger
- Hurtigere time-to-market og produktudvikling

### Kontakt:

Michael Andersen  
Mobil: 4053 4053  
E-mail: mka@globeteam.com  
Website: globeteam.com  
website om SOA: www.soain10days.com

Michael Andersen er Principal for Development Team og har siden 1993 arbejdet med Enterprise Arkitektur. De seneste 15 år har han assisteret virksomheder i arbejdet med implementering af Enterprise Arkitektur, processer og teknologi. Michael er ofte taler ved seminarer og konferencer i DK.

## Globeteam

Globeteam løser opgaver for store og mellemstore virksomheder og organisationer. Vi er et solidt og anerkendt konsulenthus med vedvarende fokus på kompetencer kombineret med unik forretningsmodel. Globeteams konsulenter løser opgaver indenfor:

- Business Process Management og it governance
- It-infrastruktur og Microsofts produkt-sortiment
- Udvikling af software, arkitektur og test
- Rådgivning og implementering af ERP

## Vi er kendt for

- Høj faglighed
- Forretningsorienterede løsninger
- Høj faglighed og respekt for kunden
- Dedikerede og navngivne konsulenter
- Stabilitet og soliditet
- Altid opdateret på nyeste viden og teknologier

## Development Team

- NET-udvikling
- BizTalk - udvikling, performance, patterns
- WCF, Geneva, interfaces, føderering
- Kravstyring, metodik m.v.
- SOA og Enterprise Arkitektur
- SQL-applikationer
- Integrationer med økonomisystemer