

## Containerization

### Kort om undervisningen

Kurset giver en introduktion til de kræfter, der er på spil, når legacy applikationer skal containeriseres. Kurset fokuserer på de analytiske trin i processen, når legacy applikationer skal containeriseres og giver en blanding af teoretiske og hands on eksempler. Der vil være små øvelser undervejs i undervisningen. Udover undervisningens to dage indeholder kurset en stor halvdagsøvelse, som løses individuelt eller i små grupper.

### Indhold

#### Dag I

- Introduktion til “the container paradigm”
- Overblik over udfordringerne når legacy systemer migreres til containeriserede miljøer
- Application Architecture i en verden af containere
- Introduktion til den store opgave

#### Dag II

- Hvad lærte vi af opgaven
- Scalability
- Configuration
- Security
- Storage
- Network
- Udviklermetoder og tooling
- Afslutning

### Forudsætninger

Kurset kræver ingen særlige forudsætninger.

### Målgruppe

Kurset henvender sig til udviklere, der skal i gang med containerisering af legacysystemer.

### Efter kurset kan deltageren

Efter kurset kan deltageren forholde sig til containerisering af legacysystemer, og bruge sin viden til at vurdere, hvilke overvejelser og analytiske processer skal inkluderes i processen.

## *Kommende afholdelsesdatoer*

Ingen planlagte datoer, anvend kontaktinformationerne nedenfor.

Oplysning om yderligere afholdelser findes på vores [hjemmeside](#). Andre spørgsmål besvares meget gerne ved brug af vores [kontaktformular](#) eller på telefon (+45) 33 861 861