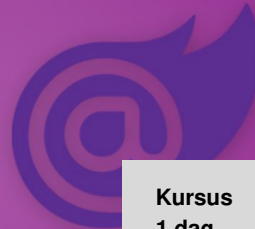


C#

**Kursus****1 dag**

Nr. 90556 A

DKK 4.999

ekskl. moms

Dato

18-11-2020

09-12-2020

03-02-2021

01-03-2021

05-05-2021

Sted

Taastrup

Aarhus

Taastrup

Aarhus

Aarhus

Introduktion til Blazor

Blazor er Microsofts nye web framework baseret på åbne standarder, som giver mulighed for at skabe web applikationer på en hel ny måde. På kurset vil du blive introduceret for den nye teknologi, som både kan benyttes på serveren ved hjælp af en websocket forbindelse, eller på klienten ved at afvikle C# kode ved hjælp af WebAssembly.

Klient og server

Du blive introduceret for Blazor som et SPA-framework, og du vil prøve både den server baserede version (ved hjælp af SignalR), samt den klientbaserede version (WebAssembly). Sidstnævnte er i beta frem til maj 2020 hvor den endelige version forventes frigivet.

Forudsætninger

Erfarne udviklere som kender til server- og klientbaseret webudvikling, og som har erfaring med et moderne objektorienteret programmeringssprog.

Deltagerprofil

Udviklere, som har erfaring med HTTP, [HTML](#), [CSS](#), EcmaScript (JavaScript), ASP.NET MVC samt [C#](#).

Indhold

- Overblik over Blazor



- Server kontra klientbaseret udvikling
- Udvikling og debugging
- Komponenter og skabeloner
- Databinding
- Ruter
- Deployment og drift

Form

Vi benytter den nyeste version af Blazor, [C#](#) og Visual Studio, og bemærk venligst, at klientbaseret udvikling med Blazor først forventes frigivet i maj 2020.

[Ønsker du et kursus med hands-on, kan vi tilbyde et 3-dages forløb i Blazor.](#)

Underviser



Michell Cronberg er en erfaren instruktør inden for programmering samt forskellige former for web udvikling, og underviser blandt andet i HTML, CSS, JavaScript (herunder forskellige JavaScript-biblioteker og frameworks), C# samt forskellige ASP.NET-kurser. Han er desuden forfatter til flere udgivelser om programmering, herunder ASP.NET, og kendt foredragsholder om forskellige former for .NET udvikling. Michell er såvel instruktør som konsulent, og har derfor den rette kombination af praktisk og teoretisk viden.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Jette Ravn Merkel
+45 72202695
jetm@teknologisk.dk