ITTWEB

nr. **1**

Eksamensspørgsmål

Redegøre for principperne og vigtigste karakteristika for web udvikling med brug af et server-side MVC framework med udgangspunkt i ASP.Net Core.

Samt vis hvordan man kan designe og implementere en webløsning, som omfatter persistering af data i en relationel database med anvendelse af entity framworket.

ITTWEB

nr. **2**

Eksamensspørgsmål

Redegøre for principperne for web udvikling i et server-side MVC framework, og vigtigste karakteristika i et server-side MVC framework til webudvikling med udgangspunkt i MEAN stacken.

Samt vis hvordan man kan designe og implementere en webløsning, som omfatter persistering af data i en database med anvendelse af MongoDb.

ITTWEB Eksamensspørgsmål nr. **3**

Redegør for og vis eksempler på udviklingen af en webløsning med responsivt design, samt anvendelse af CSS Preprocessors og build tools.

Og redegør for begrebet Progressive Web Apps samt 2 vejs kommunikation (websockets og eller SignalR)

ITTWEB

nr. **4**

Eksamensspørgsmål

Redegør for og vis eksampler på hvordan man kan designe og implementere et Web API inklusiv persistering af data i en database.

Og redegør for principperne i et RESTful Web API og hvorledes man kan implementere et sådant.

ITTWEB nr. **5**

Eksamensspørgsmål

Redegør for og vis eksampler på hvordan man kan designe og implementere Single-page applikationer med brug af Angular2.

Eksamensspørgsmål

nr. **6**

Redegøre for relevante sikkerhedsmæssige udfordringer ved implementeringen og brugen af en webløsning. Vis hvordan man kan implementere authorisation and authentication i en webløsning.

Redegøre for hvordan man kan optimere performance for en webapplikation.

Redegøre for hvordan man kan publicere webløsninger til driftsmiljøer, her under også cloud baseret hosting.