



OM MIG

Med en gedigen bakgrund som lärare och allt mer kunskaper inom .NET och molnutveckling är jag redo för en ny karriär inom it. Min pedagogiska erfarenhet har gett mig styrkor som kreativitet, flexibilitet, struktureringsförmåga och en förmåga att samarbeta bra med olika människor. Dessa egenskaper tillsammans med mina nya tekniska kunskaper gör att jag tror att jag passar bra i IT-branschen. Jag är nyfiken och lättlärd och ser fram emot att utvecklas vidare inom it på min LIA-praktik.

KONTAKTA MIG

Namn:
Angela Emanuelsson

Adress:
Svalörtsvägen 16
434 45 Kungälv

Telefonnummer:
0761-898908

E-post:
angelaemanuelsson@gmail.com

LinkedIn:
www.linkedin.com/in/angelaemanuelsson/

Referenser finns vid behov.

ANGELA EMANUELSSON

Studerar .NET Cloud på It-högskolan

UTBILDNING

It-Högskolan Göteborg

Augusti 2023 – Juni 2025 (Pågående)

.NET Cloud Developer. Följande kurser kommer jag ha läst innan LIA:

- C#
- Databashantering
- Webbutveckling
- Cloudprogrammering mot Azure
- Agila metoder
- Publicering av molntjänster

Göteborgs Universitet

September 1996 – Januari 2001

Grundskollärarexamen med inriktning mot årskurserna 4-9, matematik, naturvetenskapliga ämnen och teknik.

ARBETSLIVSERFARENHET

Kungälv kommun, Förstelärare Hedesholan

Januari 2008 –

Jag har en förstelärartjänst i Kungälv och har jobbat som lärare i matematik, teknik och naturvetenskapliga ämnen åk 7-9 men är nu tjänstledig. Som förstelärare har jag arbetat med olika typer av utvecklingsarbete på skolan och i kommunen. Jag har bland annat varit med och lett det kollegiala arbetet kring tillgänglig lärmiljö på skolan. Jag har varit med i olika projekt såsom VR och AR i skolan och AI i undervisningen. Jag har också lett mina elever i flera olika större projekt och tävlingar där vi vunnit priser och varit ute i världen och tävlat i teknik.

Gotlands kommun, lärare

Januari 2001 – Januari 2008

Lärare åk 7-9 i matematik, teknik och naturvetenskapliga ämnen.

KOMPETENSER

.NET, C#, OOP, Azure,
Html, CSS, JavaScript,
Blazor, Wpf, SQL,
MongoDb