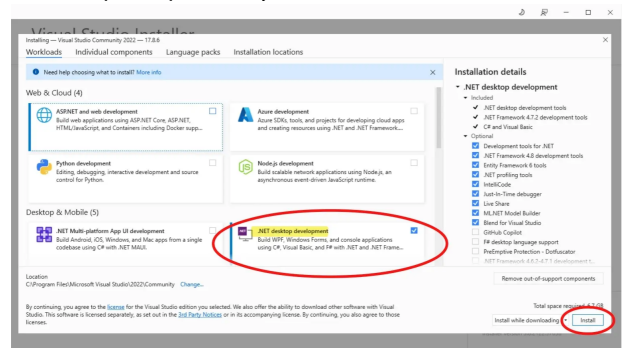
## **Guide - Installera Visual Studio**

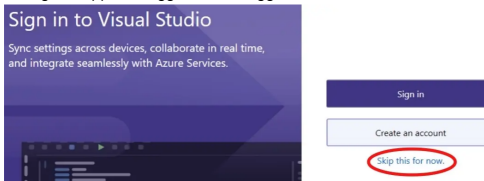
Visual Studio behöver <u>laddas ner</u> och installeras. Om länken blivit gammal är det bara att söka på internet efter exempelvis "Visual Studio Community 2022", eller liknande.

I installationsprogrammet kan man välja vilka funktioner man vill ladda ner och använda. Välj .NET desktop development och tryck install.

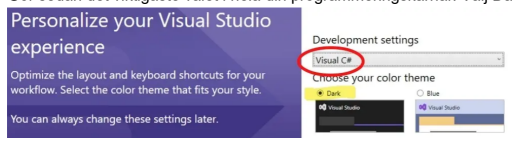


Vill man vid senare tillfälle ha fler funktioner kan man alltid starta installationsprogrammet igen för att lägga till fler delar.

Antingen skippa att logga in, eller logga in med ditt skolkonto, det brukar fungera.

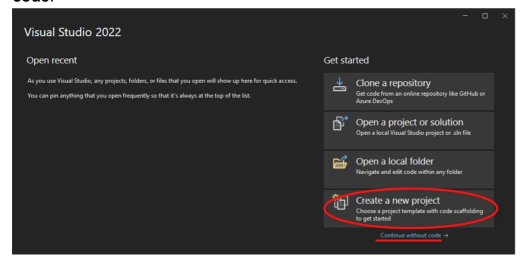


Gör sedan det viktigaste valet i hela din programmeringskarriär. Välj Dark.

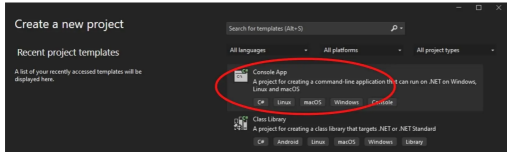


## Skapa ett nytt projekt

När du startar Visual Studio möts du av följande ruta, välj **Create a new project**. Det går också att starta programmet utan att starta ett projekt, om man väljer **continue without code**.



Visual Studio har många inbyggda mallar för olika typer av projekt, välj **Console App** och klicka dig vidare.

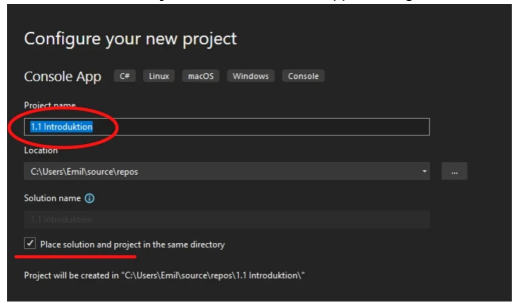


## (i) Info

**Console App** är en typ av applikation där man får ut information som text via ett konsolfönster, detta är det typ av program som nästan alltid kommer användas i denna kurs.

Vill man på egen hand testa en typ av applikation som involverar både text och grafik kan **Windows Forms App** rekommenderas.

Namnge ditt projekt till något lämpligt. Notera att man här kan se och ändra var på hårddisken som projektet sparas under **Location**. Alternativet **Place solution and project in the same directory** är valfritt, det är en mapp- och organisationsdetalj.



Välj den senaste, fräsigaste versionen av .NET. Kryssa i rutan **Do not use top-level statements**. Detta är främst av pedagogiska skäl.

Additional information	
Console App C# Linux macOS Windows Console	
Framework ①	
.NET 8.0 (Long Term Support)	
✓ Do not use top-level statements ①	
Enable native AOT publish ①	

Välkommen till resten av ditt liv.

```
| Fig. |
```