Step-by-Step Tutorial for oppsett av Visual Studio Code på Ubuntu

Steg 1↓

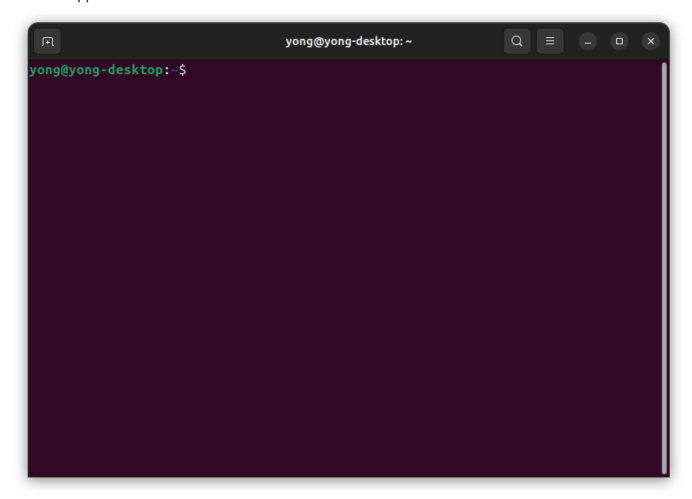


Dette er hvordan skjermen din kommer til å se ut når du har satt opp Ubuntuen din.

Du trykker deretter kommandoen:

Ctrl + Alt + T

Da får du opp et vindu som ser slik ut:



Her kan du kjøre kommandoene:

```
Sudo apt update
```

Skriv inn passordet du satt for maskinen din.

Når den er ferdig med å laste, kan du kjøre:

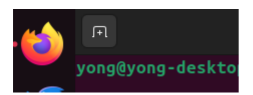
```
Sudo apt upgrade (Trykk <mark>"y + Enter"</mark> når den spør)
```

Det kommer å poppe opp masse tekst, noe som ser slik ut:

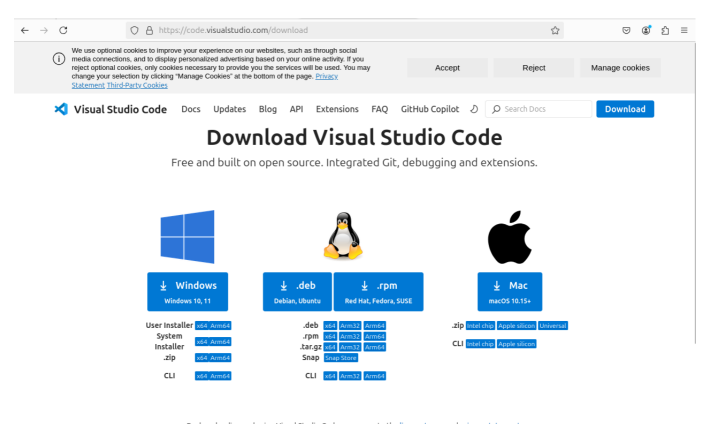
```
yong@yong-desktop: ~
                                                               Q
Fetched 487 MB in 39s (12.6 MB/s)
(Reading database ... 139714 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../0-alsa-ucm-conf_1.2.10-1ubuntu5.2_all.deb ...
Unpacking alsa-ucm-conf (1.2.10-1ubuntu5.2) over (1.2.10-1ubuntu5) ...
Preparing to unpack .../1-gnome-bluetooth-3-common_46.0-1ubuntu1_all.deb ...
Unpacking \mathsf{gnome}	ext{-}\mathsf{bluetooth}	ext{-}3	ext{-}\mathsf{common} (46.0-1\mathsf{ubuntu1}) over (46.0-1\mathsf{build1}) ...
Preparing to unpack \dots/2-libgnome-bluetooth-3.0-13 46.0-1ubuntu1 arm64.	ext{deb} \dots
Unpacking libgnome-bluetooth-3.0-13:arm64 (46.0-1ubuntu1) over (46.0-1build1) ..
Preparing to unpack .../3-gir1.2-gnomebluetooth-3.0_46.0-1ubuntu1_arm64.deb ...
Unpacking gir1.2-gnomebluetooth-3.0:arm64 (46.0-1ubuntu1) over (46.0-1build1) ..
Preparing to unpack .../4-gnome-bluetooth-sendto_46.0-1ubuntu1_arm64.deb ...
Unpacking qnome-bluetooth-sendto (46.0-1ubuntu1) over (46.0-1puild1) ...
Preparing to unpack \dots/5-libgnome-bluetooth-ui-3.0-13_46.0-1ubuntu1_arm64.deb .
Unpacking libgnome-bluetooth-ui-3.0-13:arm64 (46.0-1ubuntu1) over (46.0-1build1)
Preparing to unpack .../6-linux-firmware 20240318.git3b128b60-0ubuntu2.5 arm64.d,
Unpacking linux-firmware (20240318.git3b128b60-0ubuntu2.5) over (20240318.git3b1
28b60-0ubuntu2.4) ...
                 [################]
```

Steg 2↓

Nå kan du trykke på FireFox browseren og søke opp "Visual Studio Code download"

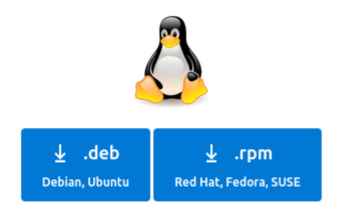


Trykk på den øverste linken som kommer opp, da skal et vindu som dette komme opp på skjermen:



By downloading and using Visual Studio Code, you agree to the <u>license terms</u> and <u>privacy statement</u>.

Trykk på ".deb" knappen under pingvinen for å laste ned VsCode filen for Ubuntu:

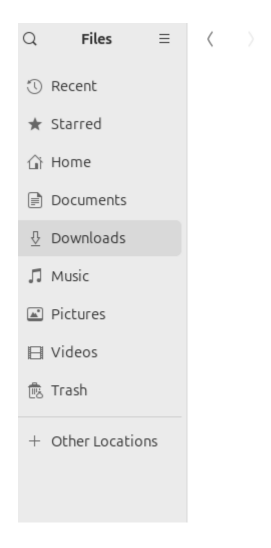


!!!

Senere i denne tutorialen når vi begynner å laste ned filen, er det mulig at denne filen vi lastet ned ikke funker (skjer hos noen), hvis filen ikke funker kan du trykke inn på "filer appen":



Trykk deretter inn på "Downloads" på siden av skjermen, og så kan du slette filen du nettopp lastet ned>



Når det er gjort, kan vi gå tilbake til VsCode download siden, og laste ned ".deb-arm64" istedet: !image (3).png

Steg 3↓

Nå som du har lastet ned VsCode filen, må vi få til å laste