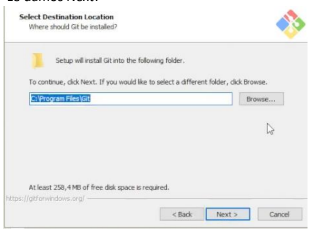
## Instalación de GIT:

 Descargamos del sitio: https://git-scm.com/downloads

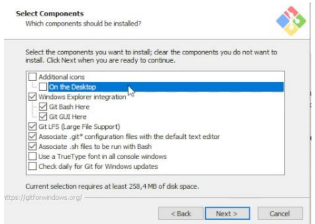
2. Una vez descargado, lo ejecutamos como administrador:



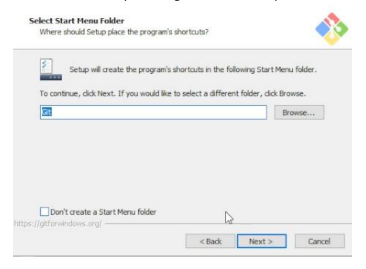
3. Le damos Next:



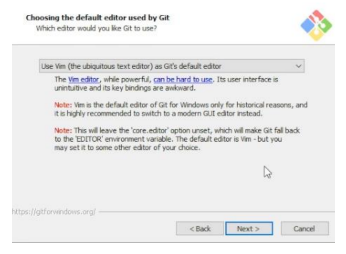
4. En la siguiente ventana lo dejamos como está:



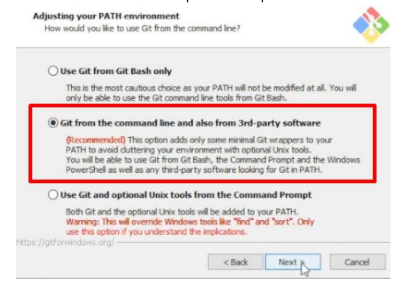
5. Le damos en Next y en la siguiente ventana podemos cambiar la carpeta de Git:



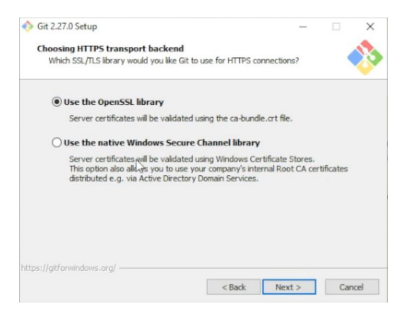
6. En la siguiente ventana nos pregunta si queremos poner a VIM como editor de código:



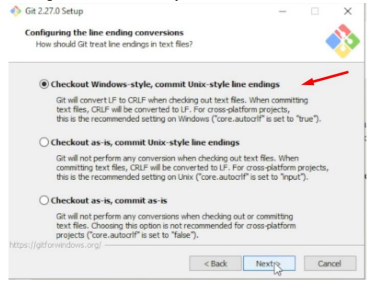
7. En la siguiente ventana lo ponemos como se muestra, es decir que use Git Bash como editor de comandos. Verán que también podemos utilizar la consola de Windows:



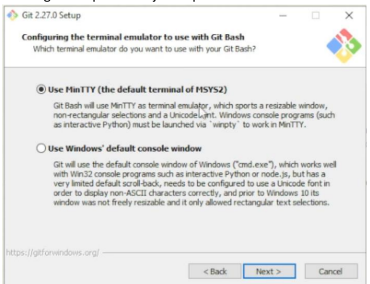
8. En esta ventana me pregunta por el tema de seguridad, lo dejamos en *OpenSSL*:



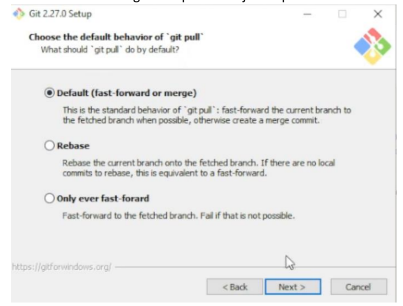
9. En la siguiente ventana lo dejamos como se muestra:



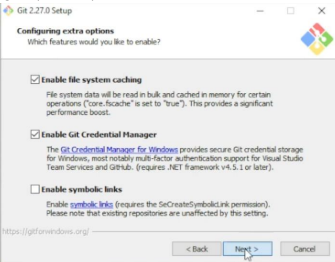
10. En el siguiente paso lo dejamos por defecto:



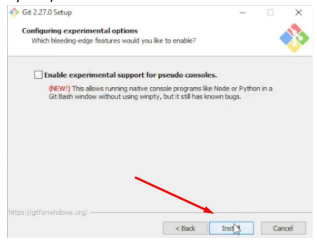
11. Nuevamente en el siguiente paso lo dejamos por defecto:



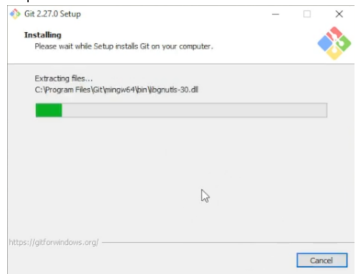
12. Igual que en el paso anterior:



13. Una vez que llegamos hasta este paso, lo instalamos (tildamos en caso de usar Node o Python):



14. Empieza a instalar:



## 15. Ya podemos utilizarlo:



16. Me debe aparecer la terminal de Git Bash.



17. Podemos probar la versión:

```
carlos@Alienware MINGW64 ~
$ git --version
git version 2.25.0.windows.1

carlos@Alienware MINGW64 ~
$
```