

Documentos adicionales utilizados (Tengo que pedir perdón porque no son todos, pero son algunos que Recuerdo haber utilizado).

1. Un error que tuve con el Prettier en nestjs:

<https://ahmadrezashamimi.medium.com/beautify-your-code-in-style-the-ultimate-guide-to-prettier-in-vscode-6248388b7bba>

2. Comando para crear archivo en nestj:

[https://www.google.com/search?q=Comandos+para+crear+algun+archivo+en+nestjs&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&oq=Comandos+para+crear+algun+archivo+en+nestjs&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOdIBCTE5Mzg3ajBqMagCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=Comandos+para+crear+algun+archivo+en+nestjs&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&oq=Comandos+para+crear+algun+archivo+en+nestjs&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOdIBCTE5Mzg3ajBqMagCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

3. Creación de archivos con flutter :

[https://www.google.com/search?q=Comandos+para+crear+un+archivo+en+flutter&sca\\_esv=61a9cbd74fd411b3&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&ei=L7uWaKrZGPCa\\_wbkPuKSr4Ao&ved=0ahUKEwjqrODN3\\_yOAxVwTTABHTjSCqwQ4dUDCBA&uact=5&oq=Comandos+para+crear+un+archivo+en+flutter&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiKUNvbWFuZG9zIHBBhcmEgY3JlYXlmdW4gYXJjaGl2byBlbiBmbHV0dGVyMgUQIRigAUjiS1DmEViZR3AJeACQAQGYAcEBoAGsHKOBBDAuMjK4AQPIAQD4AQGYAhagApoRwglIEAAysAMY7wXCAGsQABiABBiwAxiiBMICChAhGKABGMMEGArCAggQIRigARjDBMICBBahGBXCAGUQIRifBZgDAIgGAZAGBZIHBDkuMTOgB51ZsgcEMC4xM7gHihHCBwcxMS4xMC4xyAcX&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=Comandos+para+crear+un+archivo+en+flutter&sca_esv=61a9cbd74fd411b3&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&ei=L7uWaKrZGPCa_wbkPuKSr4Ao&ved=0ahUKEwjqrODN3_yOAxVwTTABHTjSCqwQ4dUDCBA&uact=5&oq=Comandos+para+crear+un+archivo+en+flutter&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiKUNvbWFuZG9zIHBBhcmEgY3JlYXlmdW4gYXJjaGl2byBlbiBmbHV0dGVyMgUQIRigAUjiS1DmEViZR3AJeACQAQGYAcEBoAGsHKOBBDAuMjK4AQPIAQD4AQGYAhagApoRwglIEAAysAMY7wXCAGsQABiABBiwAxiiBMICChAhGKABGMMEGArCAggQIRigARjDBMICBBahGBXCAGUQIRifBZgDAIgGAZAGBZIHBDkuMTOgB51ZsgcEMC4xM7gHihHCBwcxMS4xMC4xyAcX&sclient=gws-wiz-serp)

4. Que es flutter, conocer un poco más:

[https://www.google.com/search?q=flutter+que+es&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&oq=flutter+que+es&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIMCAEQIxgnGIAEGloFMgwIAhAjGCcYgAQYigUyDAGDEAAYQxiABBiKBTIKCAQQABixAxiABDINCAUQLhivARjHARiABDIHCAYQABIABDIHCACQABiABDIHCAGQABiABDIHCAkQABiABNIBCDI1OTZqMGo3qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=flutter+que+es&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&oq=flutter+que+es&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIMCAEQIxgnGIAEGloFMgwIAhAjGCcYgAQYigUyDAGDEAAYQxiABBiKBTIKCAQQABixAxiABDINCAUQLhivARjHARiABDIHCAYQABIABDIHCACQABiABDIHCAGQABiABDIHCAkQABiABNIBCDI1OTZqMGo3qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

5. Documentacion con flutter:

[https://flutter.dev/?utm\\_source=google&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=pmax\\_gads\\_brand&utm\\_content=latam\\_latam&gclid=aw.ds&gad\\_source=1&gad\\_campaignid=19926981051&gbraid=0AAAAAC-INI-SnADKA3ugq86d8WAYlz8Fo&gclid=EAlalQobChMI-\\_Y5t\\_8jgMVSqtaBR1H0BYyEAAyASAAEgL7AvD\\_BwE](https://flutter.dev/?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=pmax_gads_brand&utm_content=latam_latam&gclid=aw.ds&gad_source=1&gad_campaignid=19926981051&gbraid=0AAAAAC-INI-SnADKA3ugq86d8WAYlz8Fo&gclid=EAlalQobChMI-_Y5t_8jgMVSqtaBR1H0BYyEAAyASAAEgL7AvD_BwE)

6. Documentacion de dart: <https://dart.dev/>

7. Documentacion de postgresql (Aunque solo la utilice para descargar):

<https://www.postgresql.org/>

8. Creacion de las ramas y repos de Github: <https://github.com/>

9. Comando para crear un service en nestjs (Tomo el mensajito que me muestra “visión general creada por IA” en Google):

[https://www.google.com/search?sca\\_esv=84a972cf9bb6250a&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&sxsrf=AE3TifMl3asZhOcv2lrEN9PBWZrD4ETQA:1754583775281&q=co](https://www.google.com/search?sca_esv=84a972cf9bb6250a&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&sxsrf=AE3TifMl3asZhOcv2lrEN9PBWZrD4ETQA:1754583775281&q=co)

[mando+para+crear+un+service+en+nestjs&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwui3531jfmOAXXWVTABHfl6BFEQBSgAegQIChAB&biw=1366&bih=633&dpr=1](https://www.google.com/search?q=mando+para+crear+un+service+en+nestjs&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwui3531jfmOAXXWVTABHfl6BFEQBSgAegQIChAB&biw=1366&bih=633&dpr=1)

10. Utilizacion de TypeORM con postgresql(Tomo el mensajito que me muestra “visión general creada por IA” en Google):

[https://www.google.com/search?q=porque+typeorm+para+conectar+con+postgresql&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&oq=porque+typeorm+para+conectar+con+post&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgBECEYoAEyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigATIHCAEQIRigAdIBCDk1NDFqMGo3qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=porque+typeorm+para+conectar+con+postgresql&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&oq=porque+typeorm+para+conectar+con+post&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqBwgBECEYoAEyBggAEEUYOTIHCAEQIRigATIHCAIQIRigATIHCAEQIRigAdIBCDk1NDFqMGo3qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

11. Manera de crear un commit (No recordaba los diferentes estados, tenia muy presente el ‘feat’):

[https://www.google.com/search?q=Maneras+de+generar+un+commit+teniendo+como+ejemplo+el+feat+y+que+otros+existen&sca\\_esv=0e0f0e34ec054157&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&biw=1366&bih=633&sxsrf=AE3TifPjpLbv5zE2Qv5yyE7E-ftqbrQ\\_EA%3A1754685477138&ei=JWCWaOGdCOSLwbkPzLTC6QU&ved=0ahUKEwihxLrkiPyOAXXkRTABHUyaMF0Q4dUDCBA&uact=5&oq=Maneras+de+generar+un+commit+teniendo+como+ejemplo+el+feat+y+que+otros+existen&gs\\_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiTk1hbmVyYXMGZGUgZ2VuZXJhcnB1biBjb21taXQgdGVuaWVuaWZG8gY29tbYBlamVtcGxvIGVslGZlYXQgeSBxdWUgb3Ryb3MgZXhpc3RlbkiZDVCmBVjrBnABeAGQAQCYAbMBoAHKAqoBAzAuMrgBA8gBAPgBAZgCAaACAsICChAAGLADGNYEGEeYAwCIBgGQBgiSBwExoAeDARlHALgHAMIHAzAuMcgHAg&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=Maneras+de+generar+un+commit+teniendo+como+ejemplo+el+feat+y+que+otros+existen&sca_esv=0e0f0e34ec054157&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&biw=1366&bih=633&sxsrf=AE3TifPjpLbv5zE2Qv5yyE7E-ftqbrQ_EA%3A1754685477138&ei=JWCWaOGdCOSLwbkPzLTC6QU&ved=0ahUKEwihxLrkiPyOAXXkRTABHUyaMF0Q4dUDCBA&uact=5&oq=Maneras+de+generar+un+commit+teniendo+como+ejemplo+el+feat+y+que+otros+existen&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiTk1hbmVyYXMGZGUgZ2VuZXJhcnB1biBjb21taXQgdGVuaWVuaWZG8gY29tbYBlamVtcGxvIGVslGZlYXQgeSBxdWUgb3Ryb3MgZXhpc3RlbkiZDVCmBVjrBnABeAGQAQCYAbMBoAHKAqoBAzAuMrgBA8gBAPgBAZgCAaACAsICChAAGLADGNYEGEeYAwCIBgGQBgiSBwExoAeDARlHALgHAMIHAzAuMcgHAg&sclient=gws-wiz-serp)

12. Logica de un try-catch (No recordada lo que devolvía el catch):

[https://www.google.com/search?q=try+catch+con+flutter+dart&rlz=1C1UEAD\\_enAU1113AU1113&oq=try+catch+con+flutter+dart&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQABgWGB4yCggCEAAYgAQYogQyCggDEAAYgAQYogQyBwgEEAAY7wUyCggFEAAyGAAQYogTSAQkxMDcxMWowajeoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=try+catch+con+flutter+dart&rlz=1C1UEAD_enAU1113AU1113&oq=try+catch+con+flutter+dart&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQABgWGB4yCggCEAAYgAQYogQyCggDEAAYgAQYogQyBwgEEAAY7wUyCggFEAAyGAAQYogTSAQkxMDcxMWowajeoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

13. Como se implementaba como un console.log en dart (Aunque no me sirvió, pero me dio lógica para hacerlo, es que el print me estaba dando error):

<https://stackoverflow.com/questions/8953930/console-log-in-dart-language>

14. Utilizar ollama para poder conocer un poco mas y como funciona (no me sirvio de a mucho): <https://www.xataka.com/basics/como-instalar-nuevos-modelos-got-oss-openai-tu-ordenador-para-tener-tu-propio-chatgpt-local>