# Git

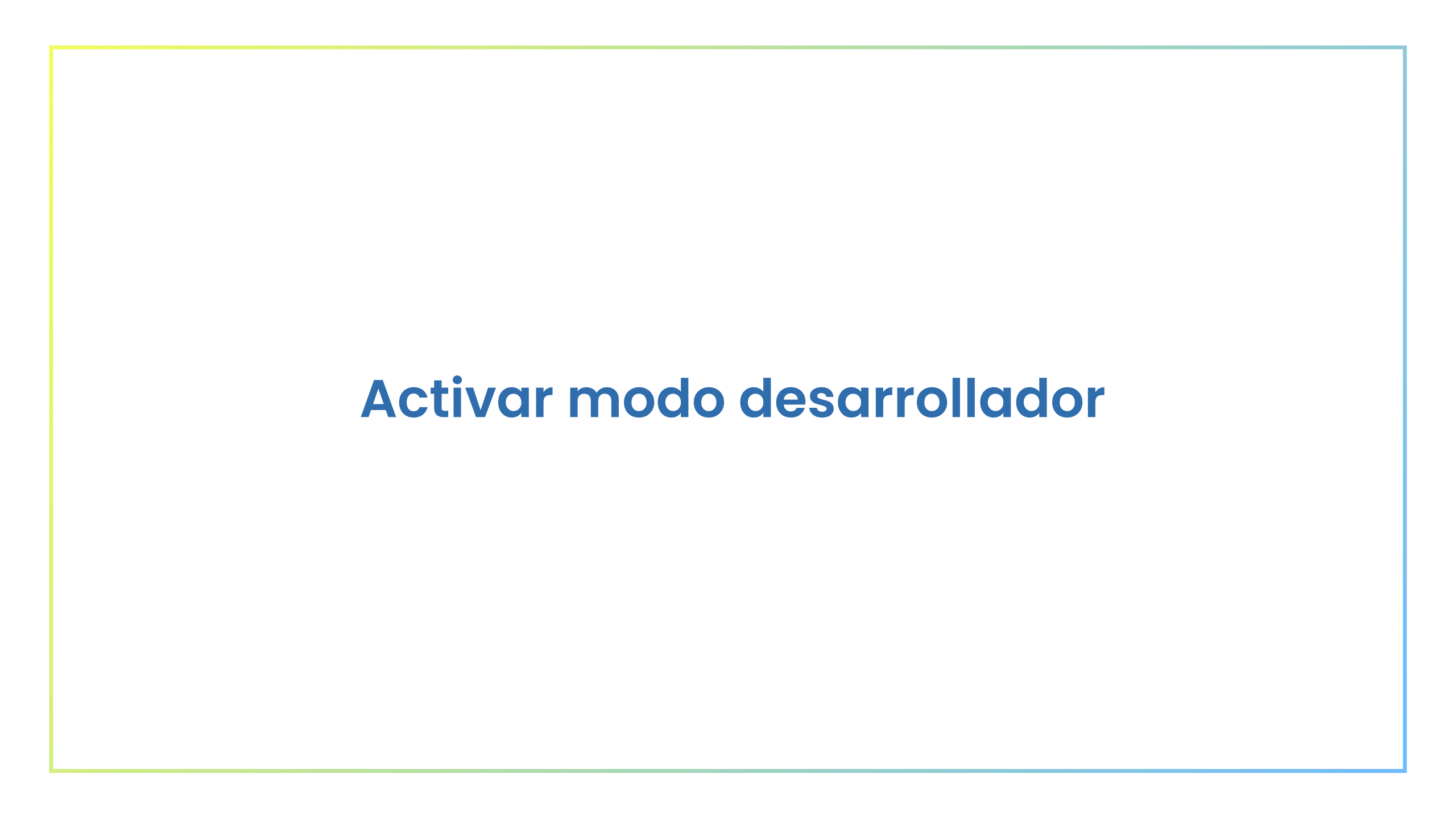


# 

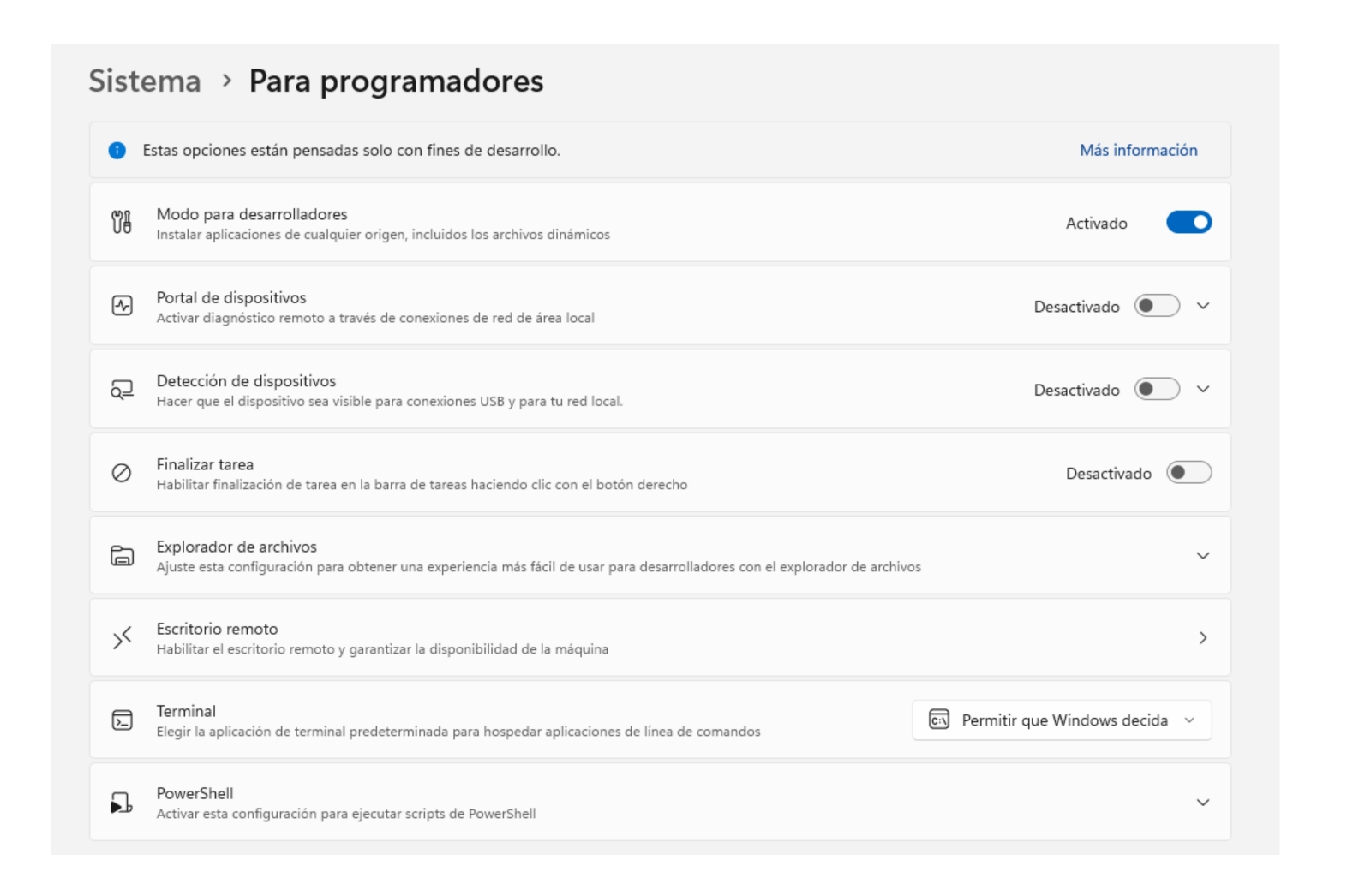
#### Prepara tu terminal en Windows

Windows Terminal Preview	
WQL	
Instalación Zsh	

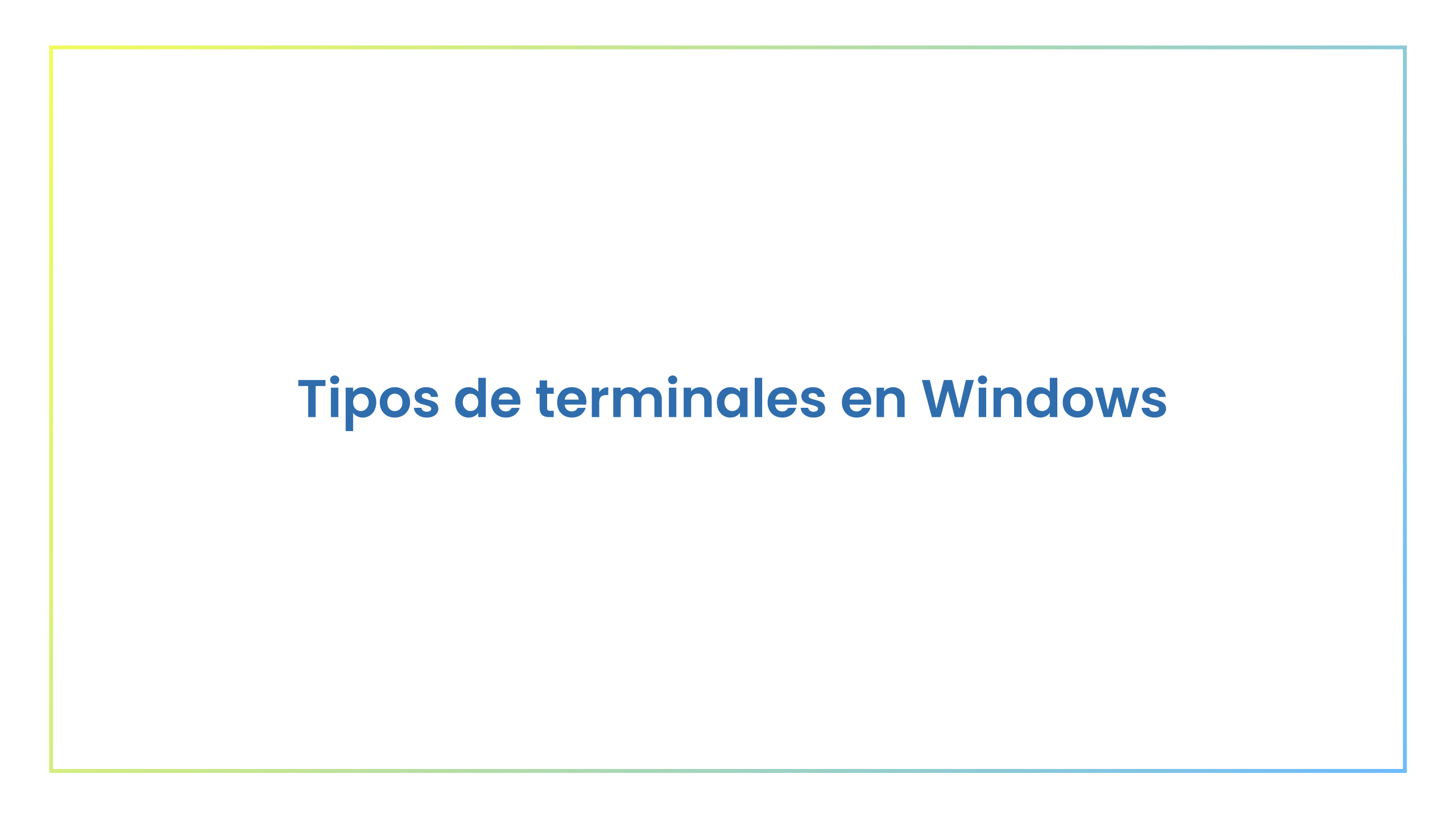
Oh My Zsh



#### Activar modo desarrollador



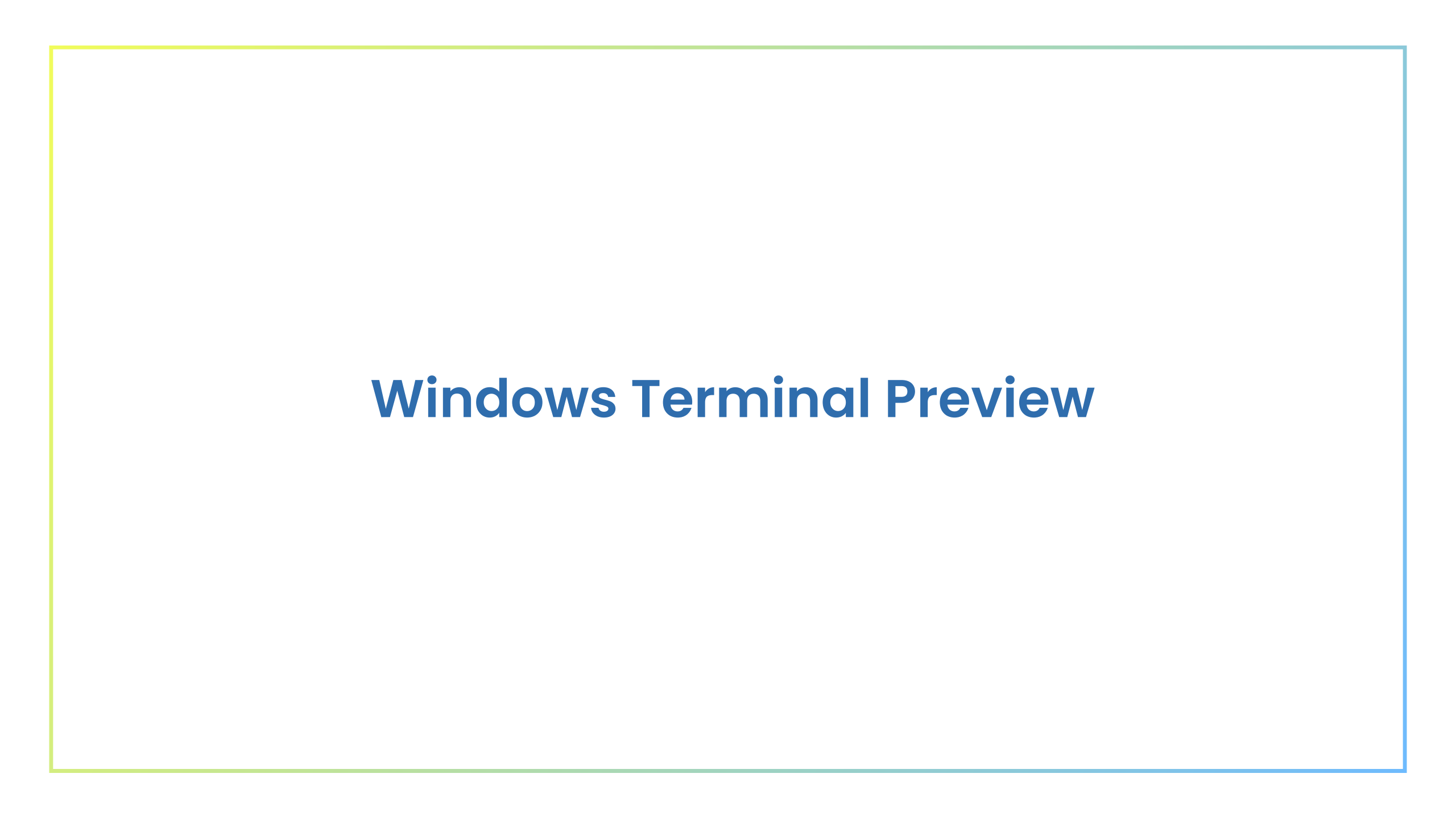




## Tipos de terminales en Windows

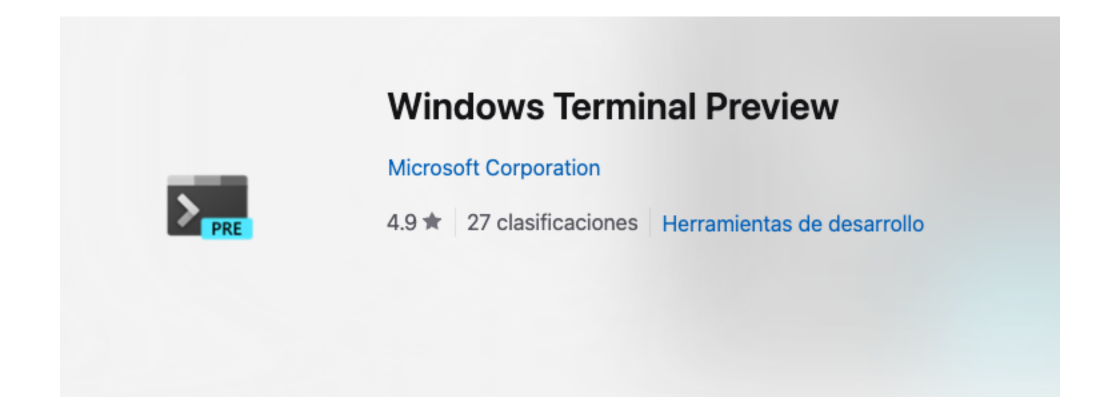
```
Options.pause "hover" seems selement.on("mouseenter", e.proxy("his.pause, his.)).on("mousele total seems of the life", paused i), his.intervals.clearInterval("his.interval") application/son d'("helio"; "world"); here active"), his.s. patients.s. patients.interval)), his.j., gettions.interval)), his.j., ge
```

https://www.youtube.com/watch?v=frzN5dYgYjs





## Instalación



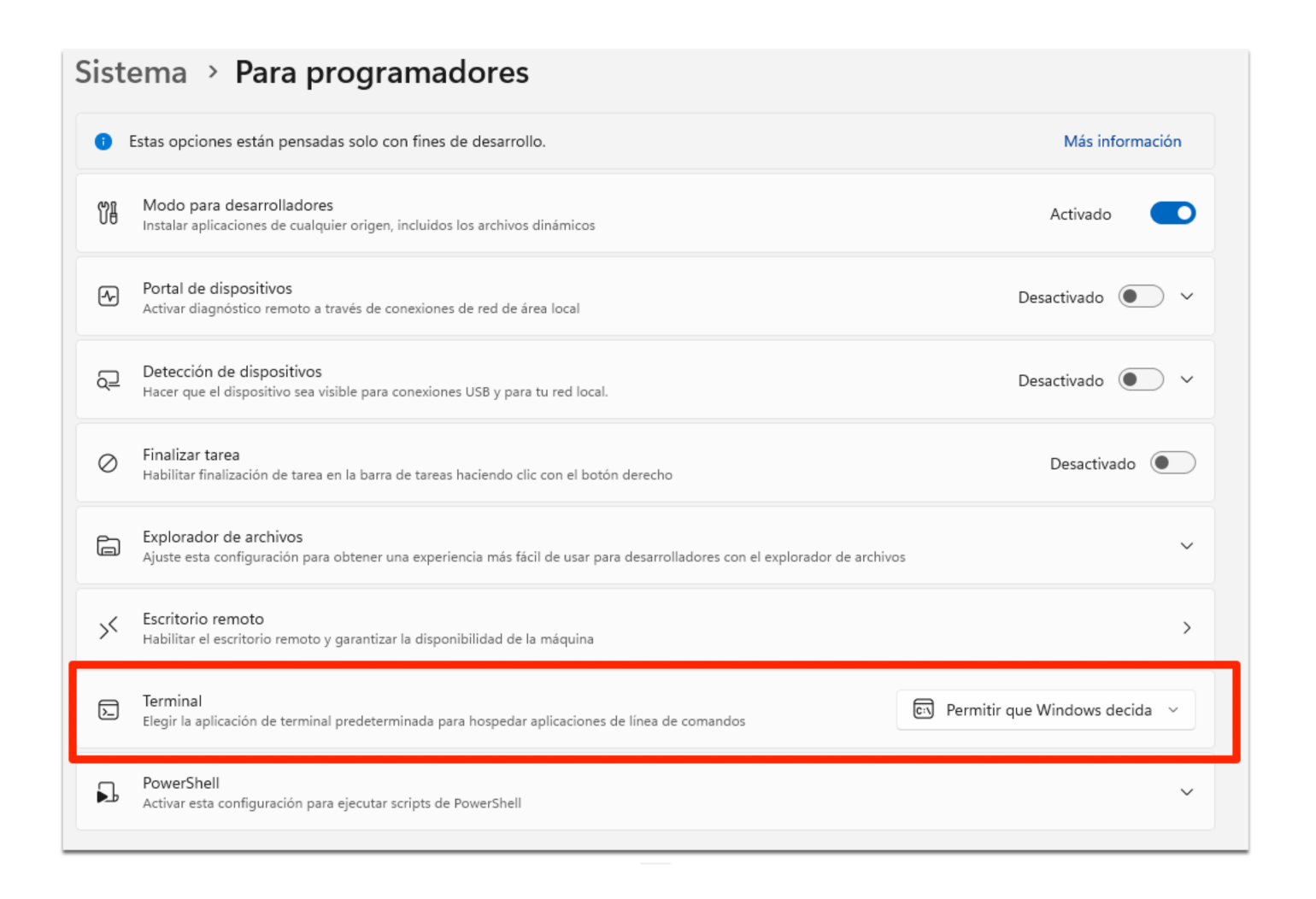


#### WTP

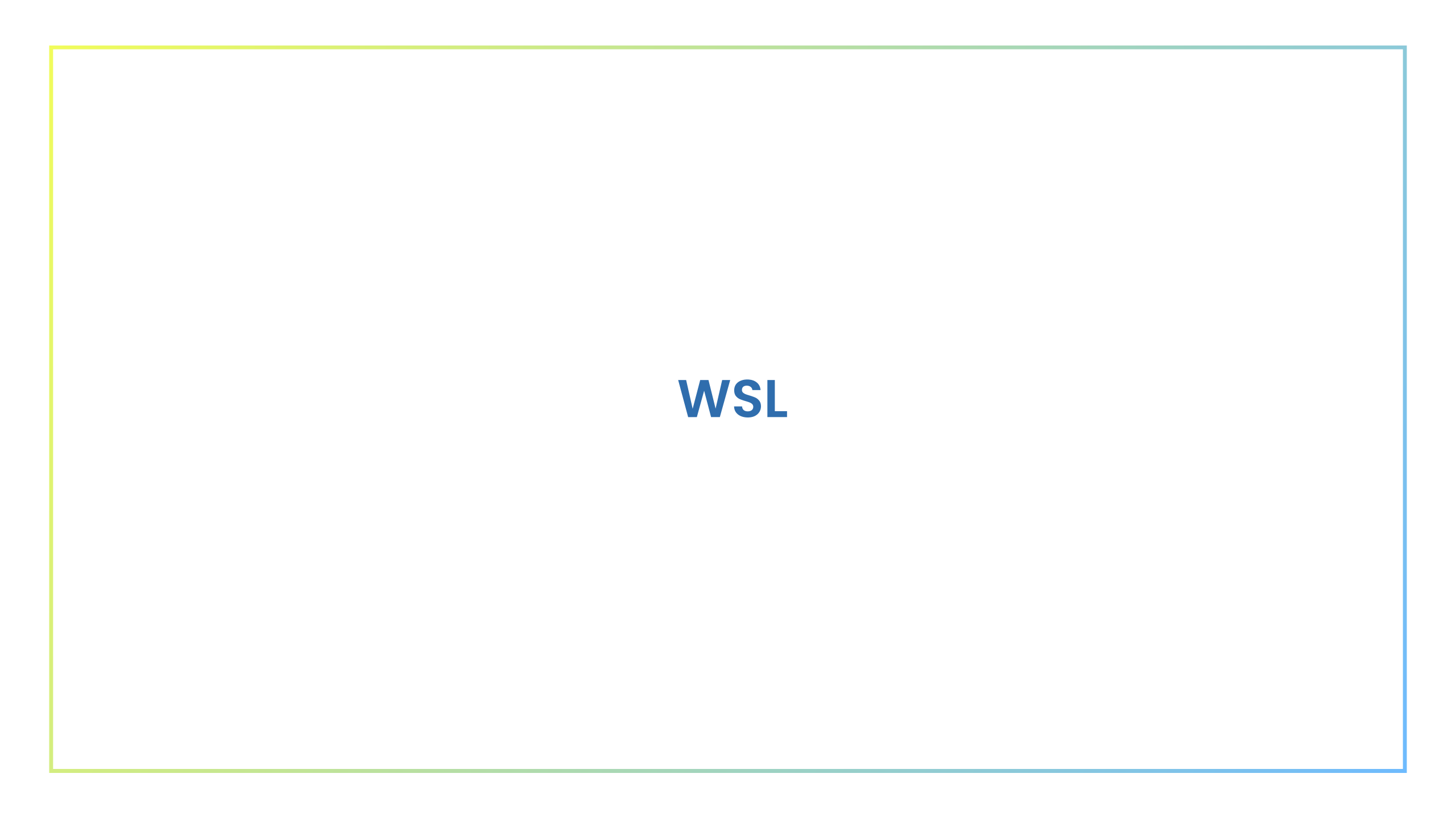
No es más que un contenedor de terminales, puede abarcar cualquier tipo de terminal que tengamos instalada en Windows WTP

Configuración de terminal por defecto







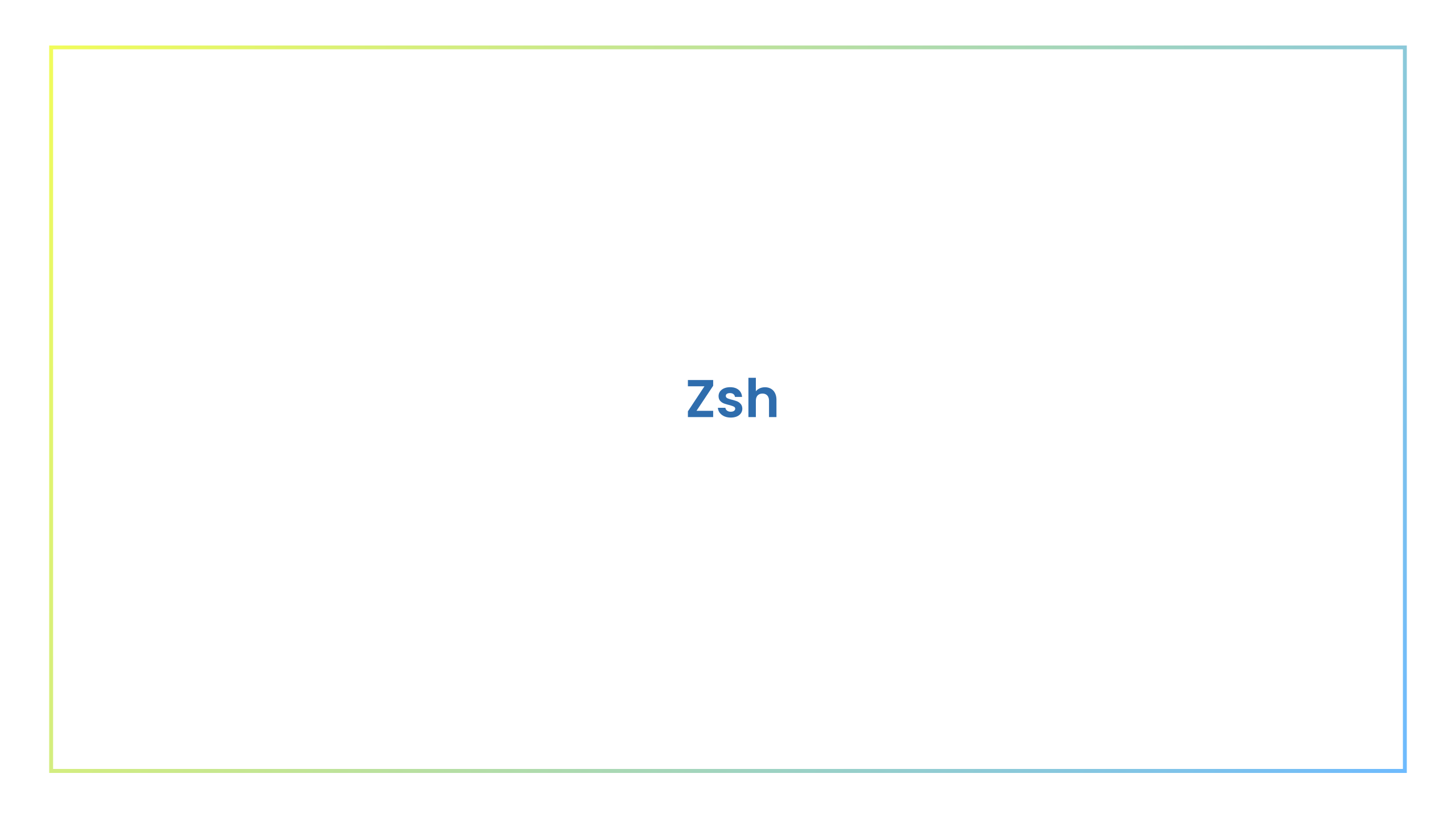


WSL

Instalación en la clase anterior

WSL

Configuración como terminal nativa

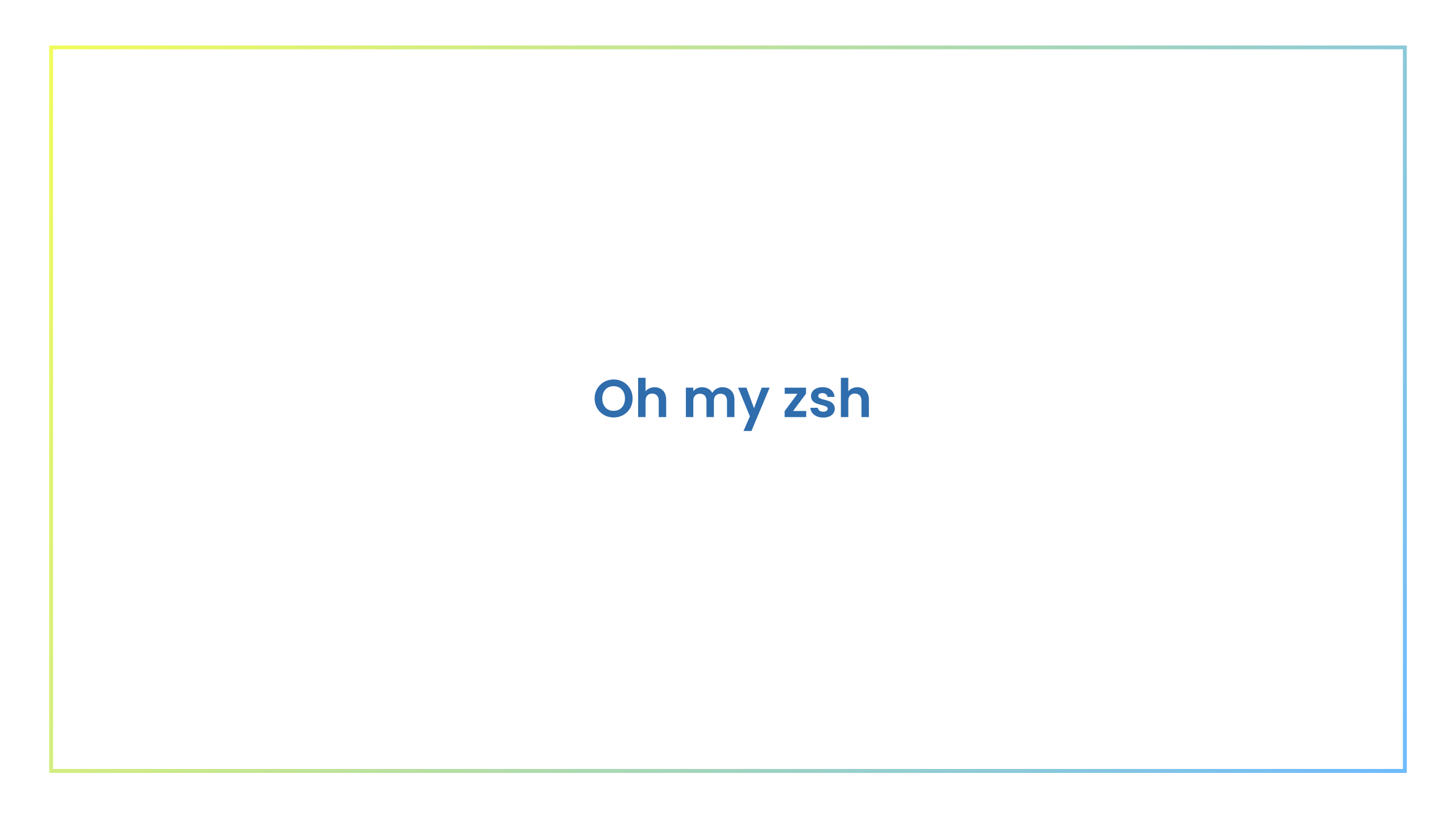


#### Zsh

Dentro de WSL:

sudo apt-get update sudo apt-get install zsh

Configurar como terminal por defecto, no es necesario porque instalaremos oh my zsh



## Oh my zsh

<u>Instalación</u>

## Oh my zsh

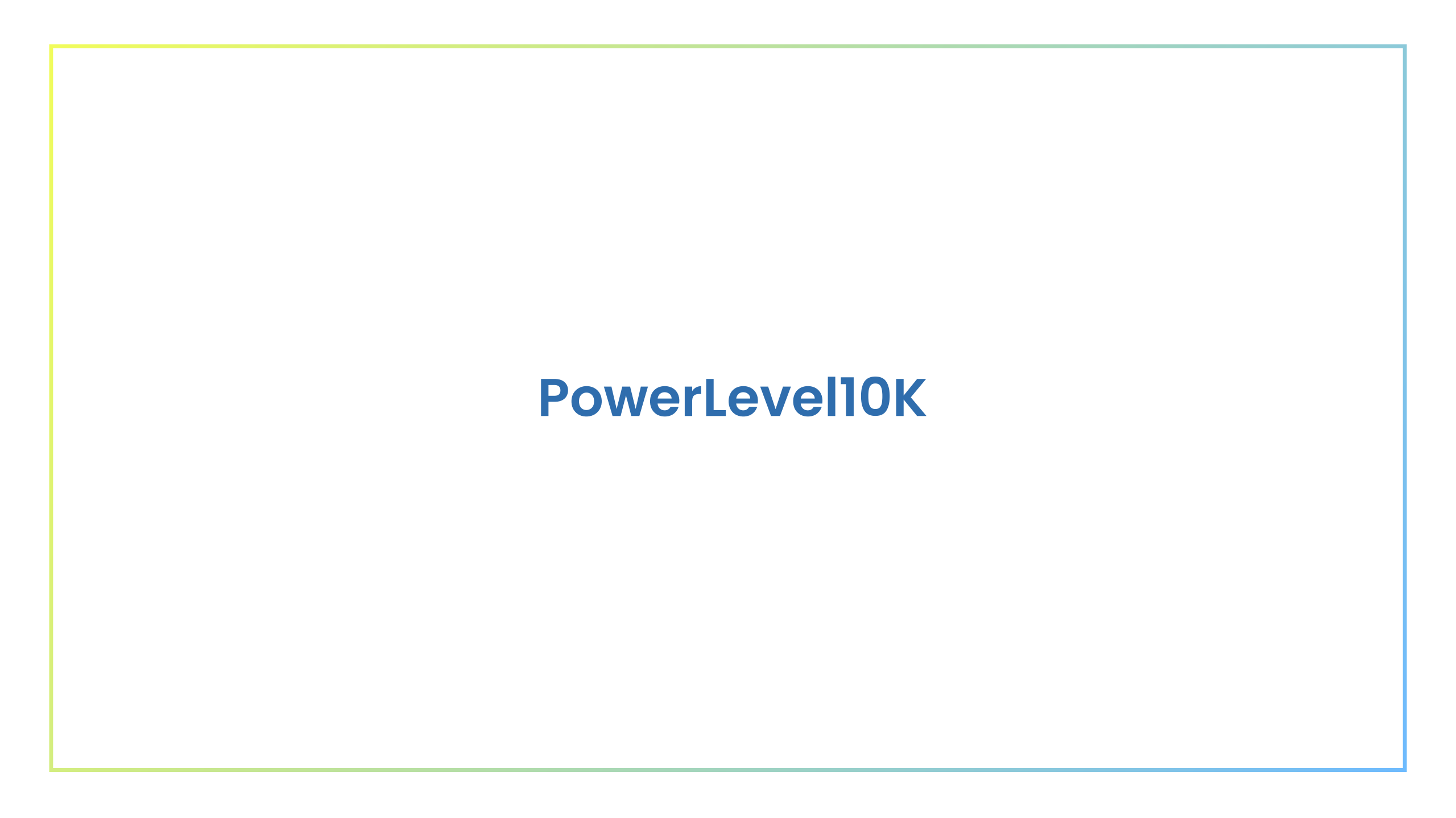
Fichero de configuración
.oh-my-zsh Carpeta de archivos de la terminal
.zshrc Fichero de configuración

Temas

Plugins

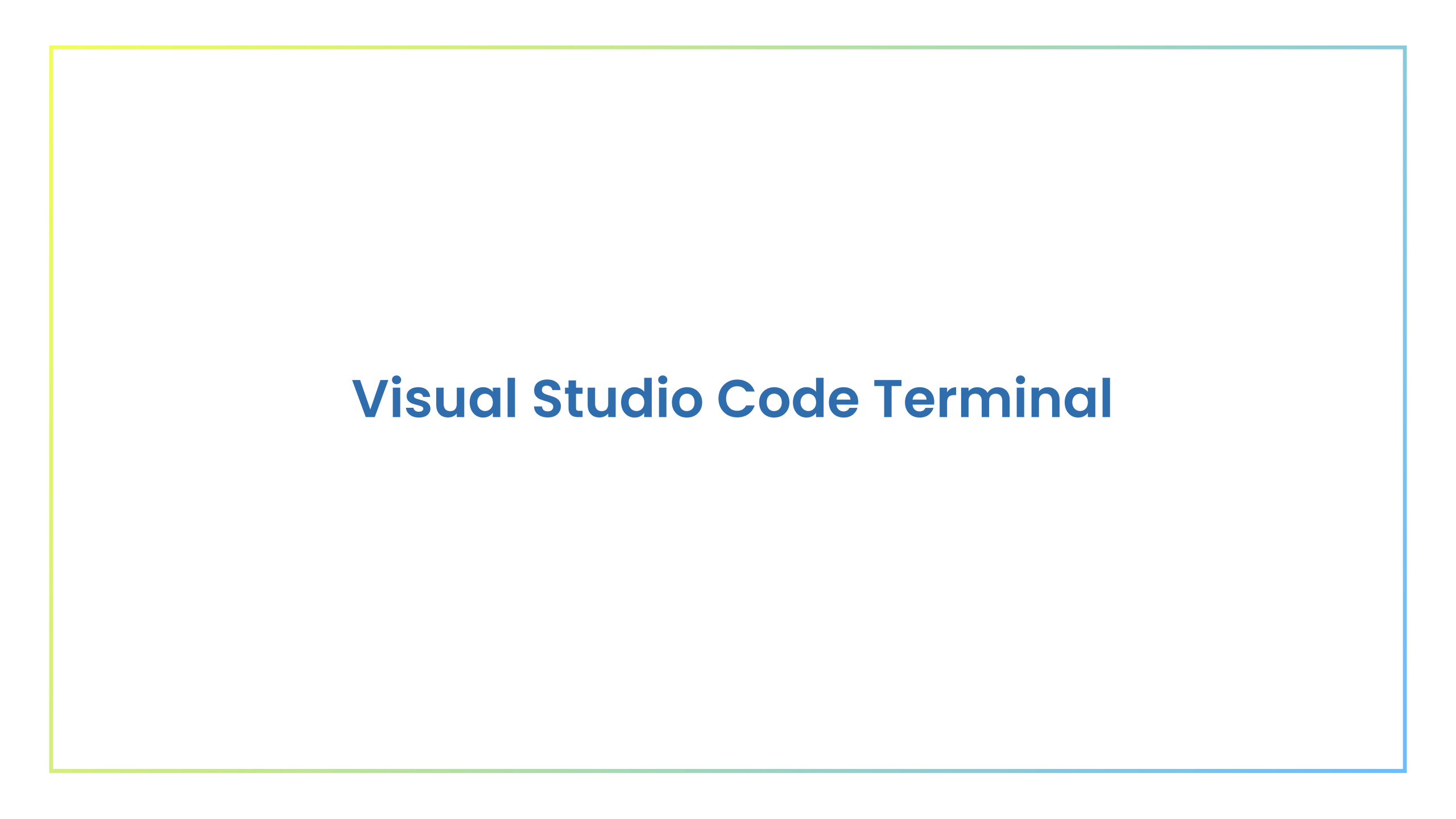
## Oh my zsh

Theme
Powerlevel10k
Tipografía



#### PowerLevel10K

Vistamos nuestra terminal como se merece



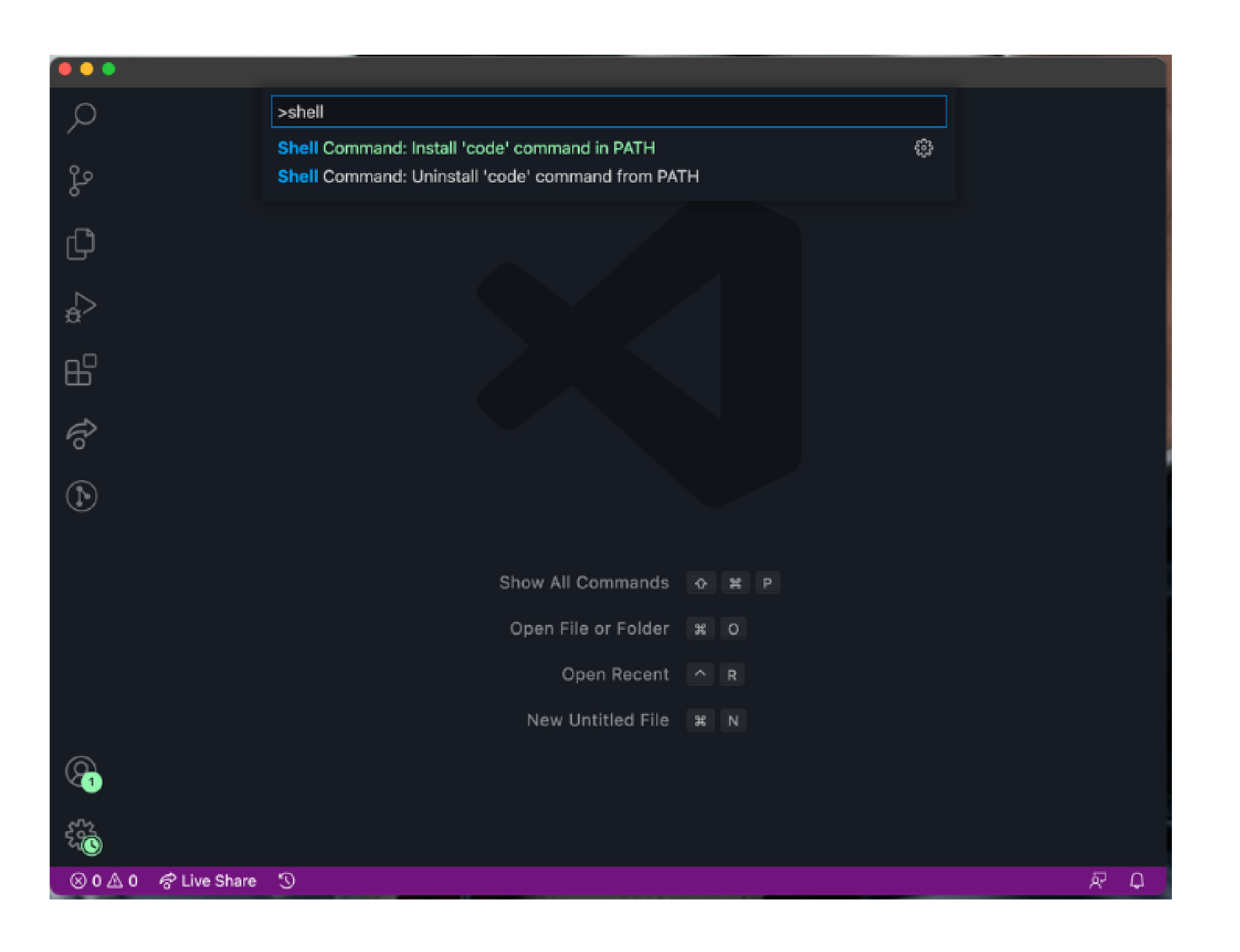
#### Visual Studio Code Termi nal

Idioma español

Configuración de terminal por defecto

Instalar: 'code' command in PATH

### Visual Studio Code Termi nal



# Truco con enlace simbólico a nuestra carpeta de proyectos

## Prueba de ejecución de fichero.py Prueba de liveserver

## C Despedida

**Email** 

bienvenidosaez@gmail.com

Instagram

@bienvenidosaez

Youtube

youtube.com/bienvenidosaez