

PASO 1

```
PS C:\Users\AlumTA\Desktop\
nal\ApiRest> dotnet run
```

Ejecutamos el directorio ApiRest: dotnet run

Una vez nos salga este mensaje

```
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: http://localhost:5000
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Hosting environment: Production
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Content root path: C:\Users\AlumTA\Desktop\PSEP
est
info: Microsoft.AspNetCore.Hosting.Diagnostics[1]
```

Estará iniciada la API.

PASO 2

Después hacemos lo mismo con el servidor: dotnet run

Y nos tiene que salir esto →

```
Waiting for a connection...
```

Eso quiere decir que el servidor está encendido.

PASO 3

Por último haría falta arrancar los diferentes clientes: dotnet run

```
Conectado al servidor.

=== MENÚ PRINCIPAL F1 ===
1. Ver pilotos
2. Ver equipos
3. Ver circuitos
4. Ver récords históricos
5. Buscar piloto por nombre
6. Buscar equipo por nombre
7. Buscar circuito por país
```

Y si nos sale esto, ya estará funcionando todo y podremos hacer las llamadas que queramos a la API.