

# Modificar la configuración y entorno de tu aplicación NodeJS, Python y/o Ruby

Las aplicaciones de tipo Python, NodeJS o Ruby pueden ejecutarse en con diferentes configuraciones. Desde el panel de Hosting de gwebs.com, puedes ajustar el comportamiento de la aplicación de forma sencilla.

Esta guía explica como y donde configurar tus aplicaciones. Ten en cuenta que primero tienes que acceder a tu panel de hosting.

## 1 - Gestiona tu aplicación

En tu panel de hosting, busca la sección Programación y Avanzado y haz clic sobre el tipo de aplicación que quieras gestionar: **Aplicaciones Ruby**, **Aplicaciones NodeJS** o **Aplicaciones Python**:

### Programación y Avanzado

---



[Aplicaciones Ruby](#)



[Aplicaciones NodeJS](#)



[Aplicaciones Python](#)



[Configuración de PHP](#)



[Registro de errores PHP](#)



[CloudFlare CDN](#)



[Activar compilador](#)



[Protección Antihackers](#)

Para esta guía utilizaremos el ejemplo en una aplicación Ruby, teniendo en cuenta que es igual para el resto de tipos de aplicación

## 2 - Accede a la configuración

Ahora veras el listado de aplicaciones del lenguaje seleccionado. En los botones de la derecha, haz clic sobre **Configurar**.

### Tus aplicaciones Ruby

Aplicación	Directorio	Entorno	Stack	
ruby.midominio123.com/	ruby/MiApp /home/midomini/ruby/MiApp	production	ruby-fox	<a href="#">Configurar</a> <a href="#">Reiniciar</a> <a href="#">Borrar</a>

## 3 - Opciones de configuración de la aplicación

En este formulario puedes seleccionar el Entorno, los tipos de errores y el Modo alto rendimiento de tu aplicación.

### Configuración aplicación

Opciones de aplicación

Entorno:

Mostrar errores amigables:   
💡 Su activación hace que los errores se muestren en pantalla. No es adecuado para una web que este en producción.

Modo de Alto Rendimiento:   
💡 Activa el modo **PassengerHighPerformance** para mejorar la velocidad de la web a costa de provocar que las reglas ModRewrite dejen de funcionar.

Selecciona tu configuración y establécela pulsando el botón enviar.