



ChefStack

Guía paso a paso para obtener tus credenciales y accesos

Este documento te lleva de la mano para crear, una por una, todas las cuentas, claves (API keys) y tokens que necesita la plataforma **ChefStack** para funcionar y desplegarse en internet. Todas las credenciales quedan a tu nombre y bajo tu control.

i Antes de empezar

ChefStack se conecta a varios servicios externos. Para que todo funcione con **tus propias cuentas** (y no las de un tercero), necesitamos que generes las siguientes credenciales. No te preocupes si nunca lo has hecho: cada sección es un paso a paso con clics exactos.

¿Qué vas a obtener en esta guía?

- 1 Firebase — login de usuarios (correo y Google)
- 2 Spoonacular — información nutricional / calorías
- 3 GitHub — alojar el código y su token de acceso
- 4 Railway — servidor del backend + base de datos MySQL
- 5 Vercel — publicar la página web (frontend)
- 6 Checklist final + cómo entregarnos las credenciales con seguridad

Consejo

Usa **el mismo correo** para registrarte en todos los servicios (idealmente uno corporativo). Así no pierdes ningún acceso. Ten ese correo abierto, porque varios servicios te enviarán confirmaciones.

Sobre la seguridad

Las claves y tokens son como **contraseñas**. No los publiques ni los envíes por chats públicos. Al final del documento te explicamos la forma segura de entregárnoslos.

1 Firebase Authentication

Firebase es el servicio de Google que gestiona el **inicio de sesión** de los usuarios (registro con correo/contraseña e ingreso con Google). Lo usamos en dos partes: la web y el servidor.

A. Crear el proyecto

- 1 Entra a **<https://console.firebase.google.com>** e inicia sesión con tu cuenta de Google.
- 2 Clic en **“Crear un proyecto”** (o *“Add project”*).
- 3 Escribe el nombre **chefstack** y acepta los términos. **Continuar**.

- 4 En el paso de Google Analytics puedes **desactivarlo** (no lo necesitamos). Clic en **Crear proyecto** y espera unos segundos → **Continuar**.

B. Activar los métodos de inicio de sesión

- 1 En el menú izquierdo: **Compilación** → **Authentication** (o *Build* → *Authentication*).
- 2 Botón **“Comenzar”** / **“Get started”**.
- 3 Pestaña **Sign-in method**. Activa **Correo electrónico/Contraseña**: clic, enciende el primer interruptor, **Guardar**.
- 4 Activa también **Google**: clic, enciende el interruptor, elige tu correo como *“support email”*, **Guardar**.

C. Registrar la app web (datos del frontend)

- 1 Arriba a la izquierda, clic en el **engranaje** → **Configuración del proyecto**.
- 2 Baja a la sección **“Tus apps”** y clic en el icono `</>` (Web).
- 3 Apodo de la app: **chefstack-web**. **NO** marques “Firebase Hosting”. Clic en **Registrar app**.
- 4 Aparecerá un bloque llamado **firebaseConfig** con varios valores. **Cópioslos completos** y pásanoslos:

VALORES A COPIAR — FIREBASECONFIG (FRONTEND)

```
apiKey: "AIza....."
authDomain: "chefstack-xxxx.firebaseio.com"
projectId: "chefstack-xxxx"
storageBucket: "chefstack-xxxx.appspot.com"
messagingSenderId: "1234567890"
appId: "1:1234567890:web:abcdef0123456789"
```

D. Generar la clave del servidor (Service Account)

El backend necesita un archivo especial para verificar que los usuarios son reales.

- 1 En **Configuración del proyecto**, abre la pestaña **“Cuentas de servicio”** / **“Service accounts”**.
- 2 Clic en **“Generar nueva clave privada”** / **“Generate new private key”** → confirma con **Generar clave**.
- 3 Se descargará un archivo **.json** (algo como *chefstack-xxxx-firebase-adminsdk-xxxxx.json*).
- 4 Guárdalo bien: ese archivo es lo que nos debes entregar para el backend.

Muy importante

Ese archivo **.json** contiene una llave privada. **No lo subas a GitHub ni lo compartas públicamente.** Entrégalo solo por el canal seguro (ver sección final).

2 Spoonacular (información nutricional)

Spoonacular es la API que aporta los datos de **calorías y nutrición** de las recetas.

- 1 Entra a **<https://spoonacular.com/food-api>**.
- 2 Clic en **“Start Now”** o **“Get Access”** y crea una cuenta (correo + contraseña, o con Google).
- 3 Revisa tu correo y **confirma la cuenta** si te lo solicita.
- 4 Ya dentro, ve a tu panel: **<https://spoonacular.com/food-api/console#Dashboard>** y abre la pestaña **“Profile”**.
- 5 Copia tu **API Key** (una cadena larga de letras y números).

VALOR A COPIAR — SPOONACULAR

SPOONACULAR_API_KEY = a1b2c3d4e5f6a7b8c9d0e1f2a3b4c5d6

Plan gratuito

El plan gratis da **150 puntos por día**, suficiente para pruebas y demostraciones. Si más adelante necesitas más volumen, se puede subir de plan desde la misma página.

3 GitHub (código + token de acceso)

GitHub es donde vive el código del proyecto. Además, los servicios de despliegue (Railway y Vercel) se conectan a GitHub para publicar la app. Necesitas una cuenta y un **token de acceso**.

A. Crear la cuenta

- 1 Entra a **<https://github.com/signup>** y crea tu cuenta (si ya tienes, inicia sesión).
- 2 Verifica tu correo electrónico.

B. Generar el token de acceso (Personal Access Token)

Recomendamos un token **“Fine-grained”**, que es más seguro porque se limita solo a lo necesario.

- 1 Entra a **<https://github.com/settings/tokens?type=beta>** (o: foto de perfil → **Settings** → **Developer settings** → **Personal access tokens** → **Fine-grained tokens**).
- 2 Clic en **“Generate new token”**.
- 3 **Token name:** `chefstack-deploy` . **Expiration:** 90 días (o el que prefieras).
- 4 En **Repository access** elige **“All repositories”** (o solo el repo de ChefStack cuando exista).
- 5 En **Permissions** → **Repository permissions**, da acceso de **Read and write** a: **Contents, Metadata, Pull requests** y **Workflows**.
- 6 Clic en **“Generate token”** y **copia el token de inmediato** (empieza por `github_pat_...`). Solo se muestra una vez.

VALORES A COPIAR — GITHUB

`GITHUB_USUARIO` = tu-usuario-de-github

`GITHUB_TOKEN` = github_pat_11ABC.....

Si te piden un token **“classic”** con todos los permisos

Algunos flujos antiguos piden un token *classic*. Si es tu caso: **Settings** → **Developer settings** → **Personal access tokens** → **Tokens (classic)** → **Generate new token (classic)**, y marca el scope completo **repo** (y **workflow** si usarás acciones). Cópialo igual. Recomendamos el fine-grained por seguridad, pero ambos sirven.

4 Railway (backend + base de datos MySQL)

Railway es donde se publicará el **servidor (backend)** y donde vivirá la **base de datos MySQL** en la nube. Elegimos Railway porque ofrece ambas cosas juntas y es sencillo.

A. Crear la cuenta

- 1 Entra a **<https://railway.com>** y clic en **“Login”**.
- 2 Regístrate con **“Login with GitHub”** (usa la cuenta de GitHub del paso 3). Autoriza el acceso.
- 3 Confirma tu correo si te lo pide. El plan de prueba incluye un crédito gratis mensual, suficiente para empezar.

B. Crear la base de datos MySQL

- 1 En el panel, clic en **“New Project”** → **“Provision MySQL”** (o **Add** → **Database** → **MySQL**).
- 2 Railway crea la base de datos automáticamente. Ábrela y ve a la pestaña **“Variables”** / **“Connect”**.
- 3 Ahí verás los datos de conexión. **Cópioslos** y pásanoslos (los usaremos para conectar el backend):

VALORES A COPIAR — BASE DE DATOS MYSQL (RAILWAY)

```
MYSQL_HOST = containers-xxx.railway.app
MYSQL_PORT = 1234
MYSQL_DATABASE = railway
MYSQL_USER = root
MYSQL_PASSWORD = *****
```

No tienes que crear tablas

La estructura de la base de datos (recetas, categorías, ingredientes) se crea sola cuando el backend arranca por primera vez. Tú solo entregas los datos de conexión.

Nota: el despliegue del backend lo configuramos nosotros conectando tu repositorio de GitHub a Railway. Solo necesitamos que la cuenta exista y la base de datos esté creada.

5 Vercel (publicar la página web)

Vercel publica el **frontend** (la página que ven los usuarios) en una URL pública y gratuita.

- 1 Entra a **<https://vercel.com/signup>**.
- 2 Clic en **“Continue with GitHub”** y autoriza con tu cuenta de GitHub (paso 3).
- 3 Completa el registro (Vercel puede pedirte un nombre de equipo: usa **chefstack**).
- 4 ¡Listo! No necesitas configurar nada más por ahora: nosotros conectamos el repositorio y publicamos la web. Solo confirma que la cuenta quedó creada.

Opcional — token de Vercel

Si prefieres que nosotros despleguemos sin tocar tu cuenta cada vez, puedes darnos un token: **<https://vercel.com/account/tokens>** → **Create Token** (nombre: *chefstack*). Cópialo y pásanoslo. Es opcional.

VALOR A COPIAR (OPCIONAL) — VERCEL

VERCEL_TOKEN = xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

6 Resumen y entrega segura

Cuando tengas todo, este es el listado completo de lo que debes entregarnos:

#	Servicio	Qué entregar	¿Obligatorio?
1	Firebase	Los 6 valores de <i>firebaseConfig</i> + el archivo .json del service account	Sí
2	Spoonacular	<i>SPOONACULAR_API_KEY</i>	Sí
3	GitHub	Usuario + <i>GITHUB_TOKEN</i>	Sí
4	Railway	Cuenta creada + datos de conexión MySQL (host, puerto, base, usuario, contraseña)	Sí
5	Vercel	Cuenta creada (y opcionalmente <i>VERCEL_TOKEN</i>)	Sí

Cómo entregárnoslo de forma segura

No envíes tokens ni el archivo .json por chats públicos o redes sociales. Usa una de estas opciones:

- Un gestor de contraseñas con enlace temporal, o un servicio como <https://privnote.com> (el mensaje se autodestruye al leerlo).
- O entrégalo en persona / por un canal privado acordado.

Tras finalizar el proyecto, puedes **revocar o rotar** los tokens desde cada plataforma sin afectar lo ya desplegado.

¿Y si te trabas en algún paso?

Las plataformas a veces cambian su diseño o el nombre de los botones. Si algo no aparece como aquí se describe, toma una captura de pantalla y compártela: te guiamos en ese punto exacto.

Gracias por tomarte el tiempo de generar tus credenciales. Con esto, ChefStack quedará funcionando con tus cuentas, bajo tu propiedad y control total.