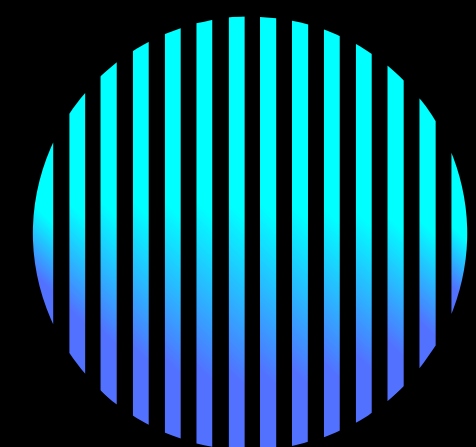


MANUAL PARA SUBIR UNA

Página web a Azure



Introducción

Subir una página web a Azure significa alojar o hospedar tu sitio web en los servidores de Microsoft Azure, una plataforma de computación en la nube. Esto implica cargar los archivos de tu sitio web (HTML, CSS, JavaScript, imágenes, etc.) a la plataforma de Azure y configurar los ajustes necesarios para que la página web sea accesible a través de Internet.

The Microsoft Azure logo is displayed within a large blue circle. The word "Microsoft" is written in a light blue sans-serif font above the word "Azure", which is in a larger, bold white sans-serif font. The background of the slide features abstract, overlapping shapes in shades of blue, green, and black, creating a dynamic, cloud-like appearance.

Microsoft
Azure

Proyecto

- Para empezar ingresamos a Azure con nuestra cuenta Microsoft.
- Para continuar hacemos click en App Services

The screenshot shows the Microsoft Azure portal homepage. At the top, there's a navigation bar with the URL 'portal.azure.com/#home', the 'Microsoft Azure' logo, an 'Actualización' badge, a search bar ('Buscar recursos, servicios y documentos (G+)'), and various icons for Copilot, notifications, settings, and help. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Servicios de Azure'. On the left, there's a sidebar with a '+' icon for 'Crear un recurso', a globe icon for 'App Services', and links for 'Azure AI services', 'Azure SQL', 'Bases de datos SQL', 'Centro de inicio rápido', 'Servicios de Kubernetes', 'Máquinas virtuales', 'Cuentas de almacenamiento', and 'Más servicios'. The 'App Services' link is highlighted with a black arrow. The main table lists resources under the 'Recursos' tab, with 'Reciente' selected. The table has columns for 'Nombre', 'Tipo', and 'Última consulta'. The data is as follows:

Nombre	Tipo	Última consulta
ChavalS	App Service	hace 3 horas
Brus_Soto	Grupo de recursos	hace 3 horas
MyChaval	App Service	hace 3 horas
Brus	App Service	hace 3 horas
Mi_Brus	Grupo de recursos	hace 3 horas
My_Game (mygame1/My_Game)	Base de datos SQL	hace 3 horas

Creamos el sitio web

- Hacemos click para crear un sitio que aloja nuestro sitio web
- Completamos todos los detalles que nos pide.
- Para terminar click en “Revisar y crear”.

Crear aplicación web

Seleccione una suscripción para administrar los recursos implementados y los costos. Use los grupos de recursos como carpetas para organizar y administrar todos los recursos.

Suscripción *

Grupo de recursos * [Crear nuevo](#)

Detalles de instancia

Nombre [-emc7ehhwc8eycafc.canadacentral-01.azurewebsites.net](#)

Nombre de host predeterminado único seguro activado. [Más información sobre esta actualización](#)

Publicar * Código Contenedor

Pila del entorno en tiempo de ejecución *

Sistema operativo * Linux Windows

Región *
¿No encuentra su plan de App Service? Pruebe otra región o seleccione su App Service Environment.

Revisar y crear [< Anterior](#) [Siguiente: Base de datos >](#)

App Services

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES (ms.upla.edu.pe)

+ Crear [Administrador aplicaciones eliminadas](#) [Administrador vista](#) [Actualizar](#)

	Estado
+ Aplicación web	Experiencia de exploración. Puede que falten algunas características
+ Aplicación web estática	Descripción es igual a todo
+ Aplicación web + base de datos	Grupo de recursos es igual a todo
+ WordPress en App Service	
Brus	... En ejecución
Chavals	... En ejecución
MyChaval	... En ejecución

Terminando de crear

- Cuando terminemos de crear no aparece una pantalla de que se creo correctamente.
- Para subir nuestro archivo zip, de nuestro sitio web copiamos el link, "Dominio predeterminado".

The screenshot shows the Azure portal interface for managing an App Service named 'Chavals'. The left sidebar contains navigation links for the app, including 'Introducción', 'Registro de actividad', 'Control de acceso (IAM)', 'Etiquetas', 'Diagnosticar y solucionar problemas', 'Microsoft Defender for Cloud', 'Eventos (versión preliminar)', 'Servicios recomendados (versión preliminar)', 'Visualizador de recursos', 'Implementación', 'Configuración', 'Rendimiento', 'Plan de App Service', 'Herramientas de desarrollo', and 'API'. The main content area displays the 'Essentials' section with details such as 'Grupo de recursos (...) : Brus_Soto', 'Estado : En ejecución', 'Ubicación (mover) : Canada Central', 'Suscripción (mover) : Azure subscription 1', 'Id. de suscripción : 8d1fc015-fb0e-4313-9a0c-345211b7071e', and 'Etiquetas (editar) : Agregar etiquetas'. To the right, under 'Dominio predeterminado', the URL 'chavals.azurewebsites.net' is listed. Below this, other properties like 'Plan de App Service : ASP-MyChavalgroup-a965', 'Sistema operativo : Windows', and 'Comprobación de estado : Sin configurar' are shown. At the bottom, there are tabs for 'Propiedades' (selected), 'Supervisión', 'Registros', 'Capacidades', 'Notificaciones (1)', and 'Recomendaciones'. On the right side, there are sections for 'Aplicación web' (Nombre: Chavals, Modelo de publicación: Código, Pila en tiempo de ejecución: Dotnet - v9.0), 'Centro de implementación' (Registros de implementación: Ver registros, Última implementación: Cargando implementaciones...), and 'Application Insights'.

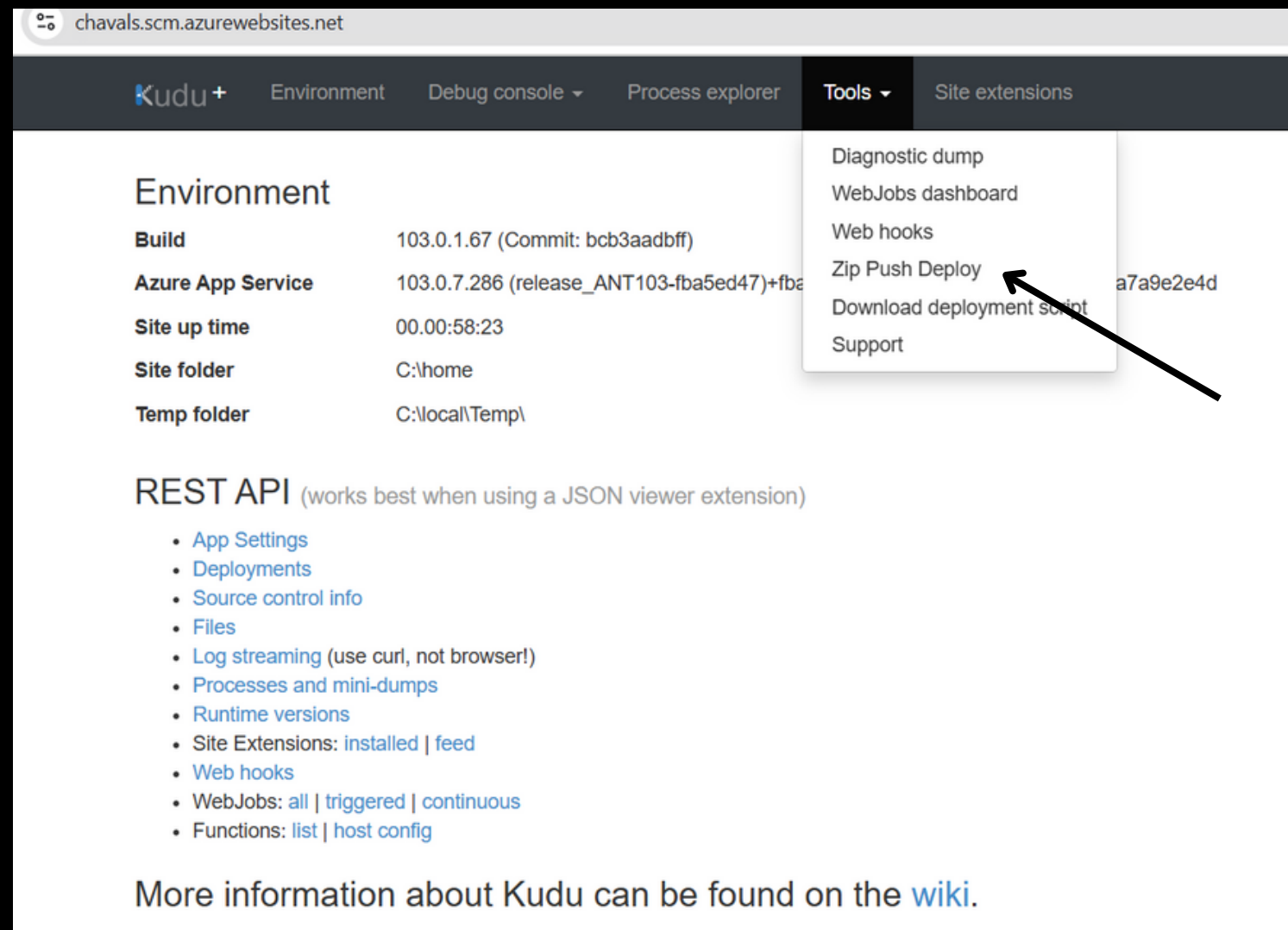
Buscar en Google

- Pegamos el link en el buscador de Google, que copeamos desde el “Dominio Predeterminado”.
- Agregamos en scm, en el link de nuestro sitio web, por ejemplo
“<https://chavals.scm.azurewebsites.net>”



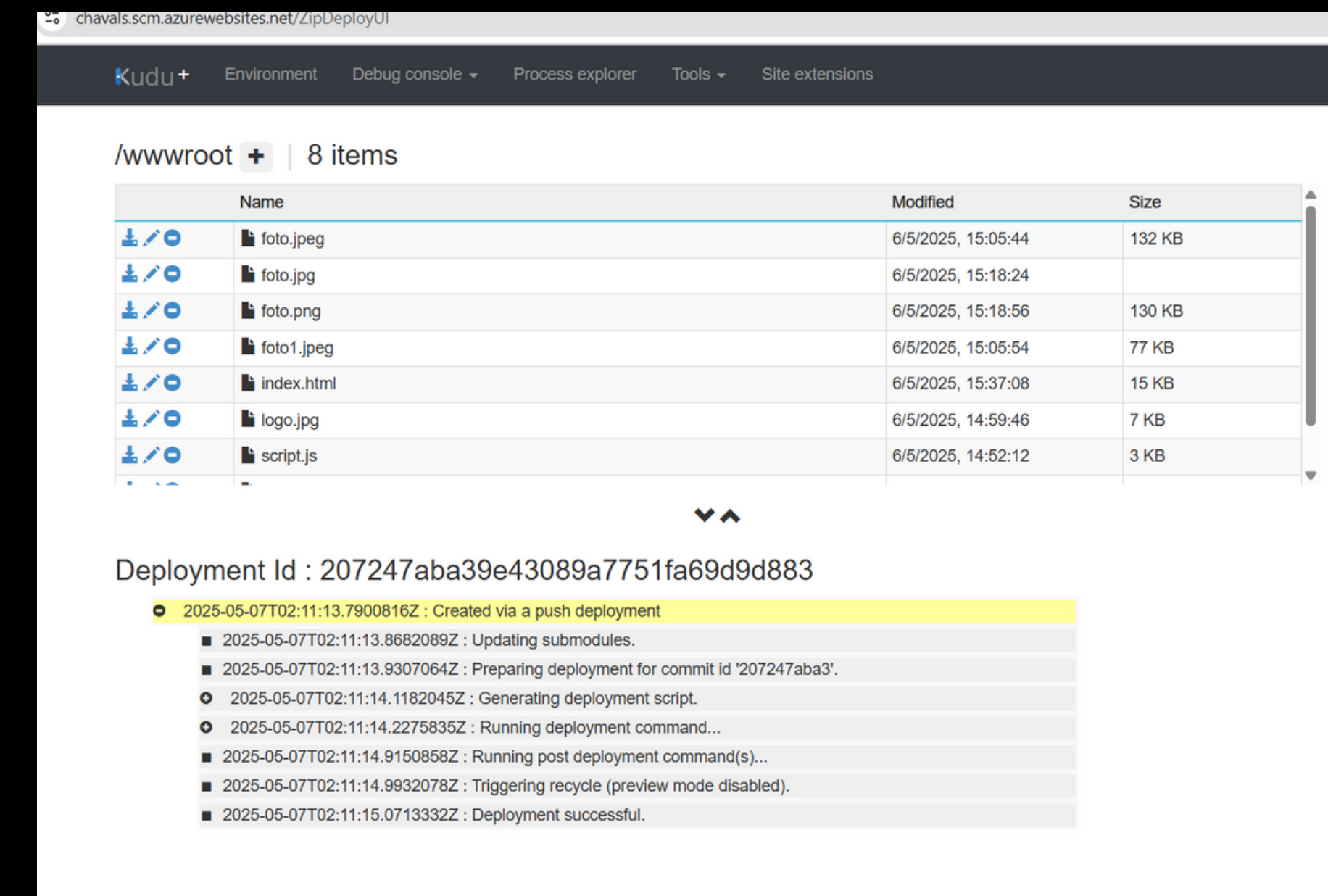
Subir archivo zip

- En la pantalla nos vamos a Tools (Herramientas), despues hacemos click en “Zip Push Deploy”.



Finalizamos

- Subimos nuestro sitio web
- Pegamos nuestro link de nuestro sitio web, por ejemplo
“<https://chavals.azurewebsites.net/>”
- Al final nos muestra nuestra página web subido en Azure



Al final muestra nuestra
página web subida
correctamente.

The screenshot shows a web browser window with the URL chavals.azurewebsites.net in the address bar. The page has a dark blue header with the UPLA logo and the title "Mi Portafolio". The main content features a large photo of a young man with glasses and a teal shirt, and text identifying him as "Valentin B Soto Barrientos" and "Estudiante de Ingeniería de Sistemas" from "Universidad Peruana Los Andes". It includes buttons for "Ver Proyectos" and "Contactar". The background of the page is a blurred image of a person working at a computer.

chavals.azurewebsites.net

UPLA Mi Portafolio

Inicio Sobre Mí Proyectos Habilidades Contacto

Valentin B Soto Barrientos

Estudiante de Ingeniería de Sistemas

Universidad Peruana Los Andes

Ver Proyectos Contactar



GRACIAS



s01299j@upla.edu.pe



+51 921 014 610