

## INSTRUCCIONES PARA SOLICITAR ACCESO A LOS REPOSITORIOS GITLAB

ROL	NOMBRE	CARGO
Elaborado por:	Luis Angel Portocarrero Loja	Especialista en Desarrollo de Sistemas
	Iván Galván Vidalón	Coordinador de Desarrollo Tecnológico
Revisado por:	Kelly Elizabeth Paz Orellana	Jefa de la Unidad de Modernización
Aprobado por:	José Antonio Callirgos Paz	Jefe de la Oficina de Tecnologías de Información

**CONTROL DE CAMBIOS**

N°	Ítems (Sección del documento)	Descripción del cambio
-	-	Versión inicial del documento

## ÍNDICE

---

1. OBJETIVO.....	4
2. ALCANCE .....	4
3. SIGLAS / ACRONIMOS .....	4
4. DEFINICIONES.....	4
5. DESARROLLO DEL INSTRUCTIVO .....	4

	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		OPERACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
	INSTRUCTIVO		<b>INSTRUCCIONES PARA SOLICITAR ACCESO A LOS REPOSITORIOS GITLAB</b>
	Código: GTI-OTI-IN012		

## 1. OBJETIVO

Establecer las instrucciones para solicitar acceso a los repositorios GitLab en los que se encuentran alojados los aplicativos administrados por la Oficina de Tecnologías de Información.

## 2. ALCANCE

El presente documento es de aplicación obligatoria para el personal del equipo de desarrollo de la Oficina de Tecnologías de Información de la Sunass.

## 3. SIGLAS / ACRONIMOS

- OTI : Oficina de Tecnologías de Información
- TI : Tecnologías de la Información
- CI : Integración Continua
- CD : Despliegue Continuo o Entrega Continua

## 4. DEFINICIONES

- 4.1 DevOps:** Es una metodología y un conjunto de prácticas que combina el desarrollo de software (Development) y las operaciones de TI (Operations) con el objetivo de mejorar la colaboración entre estos dos equipos y acelerar el proceso de entrega de software. DevOps busca automatizar y optimizar todos los procesos del ciclo de vida del desarrollo de software, desde la planificación y el desarrollo hasta la entrega y la operación, proporcionando un enfoque integrado y continuo.
- 4.2 GitLab:** Es una plataforma de DevOps que proporciona un entorno completo para la gestión del ciclo de vida del desarrollo de software. Es una aplicación basada en la web que combina varias herramientas y funcionalidades para el desarrollo, control de versiones, integración continua, entrega continua (CI/CD), gestión de proyectos, y colaboración entre equipos.
- 4.3 Repositorio:** Es un almacenamiento centralizado que contiene todos los archivos, códigos fuente y la historia completa del desarrollo de un proyecto de software.

## 5. DESARROLLO DEL INSTRUCTIVO

- 5.1** El/La Coordinador/a de Desarrollo Tecnológico o el personal del equipo de desarrollo de la OTI, debe enviar un correo electrónico al administrador del repositorio solicitando el acceso. El correo debe contener los siguientes datos:
- Nombres y apellidos.
  - Correo institucional.
  - Nombre del proyecto.
  - URL del repositorio.
  - Fecha límite de acceso (en caso el solicitante sea un encargado externo).

En el caso que el correo sea enviado por el personal del equipo de desarrollo de la OTI, se debe colocar en copia a el/la Coordinador/a de Desarrollo Tecnológico o a el/la Jefe/a de la OTI.

Ejemplo del correo a enviar:

Enviar

---

Para Arturo David Ochoa Surco X

CC Iván Galván Vidalón X Luis Angel Portocarrero Loja X

CCO

---

SOLICITUD DE ACCESOS A REPOSITORIO GITLAB

Borrador guardado a las 9:19

---

Estimado Arturo,

Solicito su apoyo con otorgar los accesos al repositorio [GitLab](#) al personal asignado según los siguientes detalles:

- Nombres y apellidos:** Luis Angel Portocarrero Loja
- Correo institucional:** lportocarrero@sunass.gob.pe
- Nombre del proyecto:** Sistema de Registro de Información de Área Técnica Municipal ([atmregistro](#))
- URL del repositorio:** <https://gitlab.sunass.gob.pe/atm/atmregistro>
- Fecha límite de acceso:** Sin límite

Saludos cordiales.

- 5.2 El administrador del repositorio revisa la solicitud y concede el acceso si la información proporcionada es correcta.
- 5.3 El administrador del repositorio responde mediante correo electrónico señalando que los accesos han sido otorgados.
- 5.4 Con dicha respuesta, el solicitante debe validar si cuenta con acceso al repositorio solicitado. En caso no pueda acceder, coordina con el administrador del repositorio para solucionarlo.