

# Terms and Conditions of Service - GeoPS

---

Welcome to **GeoPS**, the geolocated coupons and offers platform. By accessing or using our platform, you agree to be legally bound by these Terms and Conditions. If you do not agree with any of these terms, please do not use our services.

## 1. Service Description

GeoPS is a technology platform that connects users with exclusive offers and coupons based on their real-time geographic location. Our goal is to facilitate access to commercial benefits efficiently, securely, and transparently.

## 2. Acceptance of Terms

By registering and using GeoPS, you confirm that you have the legal capacity to enter into a binding contract and that you will use the platform in accordance with all applicable laws and regulations.

## 3. Privacy and Data Protection

At GeoPS, we take your privacy very seriously. The collection and use of your personal information are governed by our **Privacy Policy**. We are committed to protecting your personal data and using it solely to improve your experience on the platform, in strict compliance with the Personal Data Protection Law and international ethical standards.

## 4. User Responsibility

The user agrees to:

- Provide truthful and updated information during registration.
- Maintain the confidentiality of their access credentials.
- Not use the platform for illicit or unauthorized purposes.
- Respect the intellectual property rights of GeoPS and third parties.

## 5. Intellectual Property

All content, design, logos, and software of GeoPS are protected by copyright and intellectual property rights. Reproduction, distribution, or modification is prohibited without our express authorization.

---

# Statement of Ethics and Professional Responsibility

---

In the development and operation of GeoPS, our engineering team strictly adheres to fundamental ethical principles, aligned with the **ACM/IEEE Software Engineering Code of Ethics** and the **Deontological Code of the College of Engineers of Peru (CIP)**.

## 1. Public Interest

Our primary commitment is to the safety, health, and welfare of the public. GeoPS has been designed to offer a useful and safe service, ensuring that geolocation is used responsibly and without infringing on user privacy.

## 2. Client and Employer

We act honestly and transparently in all our professional relationships, ensuring that our services meet the highest standards of quality and confidentiality.

## 3. Product

We ensure that our products and modifications meet the highest possible professional standards. We perform exhaustive testing and validations to minimize errors and ensure system reliability.

## 4. Judgment

We maintain integrity and independence in our professional judgment, avoiding conflicts of interest and making technical decisions based on evidence and best practices.

## 5. Management

Our project leaders promote an ethical approach to software development management, ensuring fair working conditions and fostering continuous team improvement.

## 6. Profession

We promote the integrity and reputation of the software engineering profession, acting responsibly and respectfully towards our colleagues and the community at large.

## 7. Colleagues

We foster a collaborative and respectful work environment, supporting the professional development of our peers and recognizing their contributions.

## 8. Self-Improvement

We are committed to continuous learning and constant updating of our knowledge in technologies, standards, and ethical practices.

---

# Transparency and Development Lifecycle

---

At GeoPS, we believe in total transparency regarding how we build our software. Our engineering process follows agile methodologies and industry standards to ensure quality and traceability.

## Development Methodology

We use an iterative and incremental approach (Scrum/Kanban), allowing us to adapt quickly to changes and deliver continuous value to our users.

# Collaborative Development and Version Control

To ensure code integrity and facilitate collaboration, we use **GitHub** as our version control platform. This allows us to:

- **Traceability:** Every code change is recorded with its author and date.
  - **Code Reviews:** We implement peer reviews via Pull Requests to ensure quality and detect potential errors before implementation.
- 

## Términos y Condiciones de Servicio - GeoPS

---

Bienvenido a **GeoPS**, la plataforma de cupones y ofertas geolocalizadas. Al acceder o utilizar nuestra plataforma, usted acepta estar legalmente vinculado por estos Términos y Condiciones. Si no está de acuerdo con alguno de estos términos, por favor no utilice nuestros servicios.

### 1. Descripción del Servicio

GeoPS es una plataforma tecnológica que conecta a usuarios con ofertas y cupones exclusivos basados en su ubicación geográfica en tiempo real. Nuestro objetivo es facilitar el acceso a beneficios comerciales de manera eficiente, segura y transparente.

### 2. Aceptación de los Términos

Al registrarse y utilizar GeoPS, usted confirma que tiene la capacidad legal para celebrar un contrato vinculante y que utilizará la plataforma de acuerdo con todas las leyes y regulaciones aplicables.

### 3. Privacidad y Protección de Datos

En GeoPS, nos tomamos muy en serio su privacidad. La recopilación y el uso de su información personal se rigen por nuestra **Política de Privacidad**. Nos comprometemos a proteger sus datos personales y a utilizarlos únicamente para mejorar su experiencia en la plataforma, en estricto cumplimiento de la Ley de Protección de Datos Personales y los estándares éticos internacionales.

### 4. Responsabilidad del Usuario

El usuario se compromete a:

- Proporcionar información veraz y actualizada durante el registro.
- Mantener la confidencialidad de sus credenciales de acceso.
- No utilizar la plataforma para fines ilícitos o no autorizados.
- Respetar los derechos de propiedad intelectual de GeoPS y de terceros.

## 5. Propiedad Intelectual

Todo el contenido, diseño, logotipos y software de GeoPS están protegidos por derechos de autor y propiedad intelectual. Queda prohibida su reproducción, distribución o modificación sin nuestra autorización expresa.

---

# Declaración de Ética y Responsabilidad Profesional

---

En el desarrollo y operación de GeoPS, nuestro equipo de ingeniería se adhiere estrictamente a los principios éticos fundamentales, alineados con el **Código de Ética de Ingeniería de Software de ACM/IEEE** y el **Código Deontológico del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)**.

### 1. Interés Público

Nuestro compromiso principal es con la seguridad, salud y bienestar del público. GeoPS ha sido diseñado para ofrecer un servicio útil y seguro, garantizando que la geolocalización se utilice de manera responsable y sin vulnerar la privacidad de los usuarios.

### 2. Cliente y Empleador

Actuamos de manera honesta y transparente en todas nuestras relaciones profesionales, garantizando que nuestros servicios cumplan con los más altos estándares de calidad y confidencialidad.

### 3. Producto

Nos aseguramos de que nuestros productos y modificaciones cumplan con los estándares profesionales más altos posibles. Realizamos pruebas exhaustivas y validaciones para minimizar errores y garantizar la fiabilidad del sistema.

### 4. Juicio

Mantenemos la integridad e independencia en nuestro juicio profesional, evitando conflictos de interés y tomando decisiones técnicas basadas en evidencia y mejores prácticas.

### 5. Gestión

Nuestros líderes de proyecto promueven un enfoque ético en la gestión del desarrollo de software, asegurando condiciones de trabajo justas y fomentando la mejora continua del equipo.

### 6. Profesión

Promovemos la integridad y reputación de la profesión de ingeniería de software, actuando con responsabilidad y respeto hacia nuestros colegas y la comunidad en general.

### 7. Colegas

Fomentamos un ambiente de trabajo colaborativo y respetuoso, apoyando el desarrollo profesional de nuestros compañeros y reconociendo sus contribuciones.

## 8. Auto-mejora

Nos comprometemos al aprendizaje continuo y a la actualización constante de nuestros conocimientos en tecnologías, estándares y prácticas éticas.

---

# Transparencia y Ciclo de Vida del Desarrollo

---

En GeoPS, creemos en la transparencia total sobre cómo construimos nuestro software. Nuestro proceso de ingeniería sigue metodologías ágiles y estándares de la industria para garantizar la calidad y la trazabilidad.

## Metodología de Desarrollo

Utilizamos un enfoque iterativo e incremental (Scrum/Kanban), lo que nos permite adaptarnos rápidamente a los cambios y entregar valor continuo a nuestros usuarios.

## Desarrollo Colaborativo y Control de Versiones

Para garantizar la integridad del código y facilitar la colaboración, utilizamos **GitHub** como nuestra plataforma de control de versiones. Esto nos permite:

- **Trazabilidad:** Cada cambio en el código está registrado con su autor y fecha.
- **Revisión de Código (Code Reviews):** Implementamos revisiones por pares mediante Pull Requests para asegurar la calidad y detectar posibles errores antes de la implementación.