

# RGPD, LOPDGDD y LSSI

## Exercici pràctic: Compliment de normatives en una plataforma web

### Context

L'empresa fictícia WebData, que ofereix serveis de venda de productes en línia, emmagatzema dades personals dels seus clients (número, email, adreça d'enviament) i utilitza cookies per a anàlisi de trànsit i publicitat personalitzada.

### Objetivos

- Identificar les dades personals i analitzar si WebData compleix les normatives de protecció de dades (RGPD i LOPDGDD).
- Verificar el compliment de les obligacions sobre l'ús de cookies i polítiques de privadesa segons la LSSI.

### Tasques

#### 1. Identificació i classificació de dades personals

##### Pregunta

Quins tipus de dades personals recull WebData? Són necessàries totes aquestes dades?

##### Pista

- Recorda les categories de les dades contemplades en el RGPD
- Recorda els principals aspectes del reglament (RGPD) que hem vist en teoria i raona quin d'ells aplica ací

#### 2. Avaluació de la Política de Privadesa

### Pregunta

Què ha d'incloure una política de privadesa perquè compleixi les normatives vigents (RGPD i LOPDGDD)?

### Pista

Ajuda't d'una búsqueda en Internet i identifica els aspectes bàsics que ha de tindre la política de privadesa

## 3. Ús de cookies i gestió del consentiment

### Pregunta

Quins passos ha de seguir WebData per complir la LSSI quant a l'ús de cookies? És necessari obtenir consentiment per a totes les cookies?

### Pista

Ajuda't d'una búsqueda en Internet per tal de nombrar els aspectes més bàsics i importants relacionats amb els tipus de cookies, transparència, política o consentiment, entre altres.

## 4. Avaluació de drets dels usuaris

### Pregunta

Quins drets tenen els usuaris segons el RGPD i la LOPDGDD respecte a les vostres dades personals? Com pot WebData garantir que els usuaris puguin exercir aquests drets?

### Pista

Una vegada més, busca en Internet quin son eixos drets i de quina forma s'ha de facilitar com exercir-los.

## Referències

[Informe políticas de privacidad](#)

[Guía cookies](#)

[LOPDGDD](#)