Explorando la Cloud y sus Extensiones

Asignatura: Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) · Fecha: 27/8/2025 ·

Umbral CE: 0%

Descripción

Enunciado:

Imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios (gestión de alumnos, correo electrónico, almacenamiento de documentos y despliegue de aplicaciones internas) a un entorno basado en *cloud computing*. Como responsable del estudio previo, tu tarea consiste en:

1. Niveles de la nube:

Investiga e identifica los diferentes **niveles de la cloud/nube** (IaaS, PaaS, SaaS, entre otros) y explica qué papel cumple cada uno en el contexto de una institución educativa.

2. Funciones principales :

Expón las funciones más importantes de la cloud:

- Procesamiento de datos.
- o Intercambio de información.
- Ejecución de aplicaciones.
 Relaciónalas con ejemplos concretos de servicios educativos (por ejemplo: Moodle, Google Workspace, Microsoft Azure Education...).

3. Edge computing:

Describe qué es el **edge computing**, cómo se diferencia de la cloud y cuál es su relación con esta. Pon un ejemplo práctico (ej.: dispositivos IoT en aulas inteligentes que procesan datos cerca del origen antes de enviarlos a la nube).

4. Fog v Mist:

Define los conceptos de **fog computing** y **mist computing**, indicando **qué problemas resuelven** y en **qué escenarios educativos o empresariales** se aplicarían mejor.

5. Ventajas de la cloud:

Enumera y explica las **ventajas de usar la cloud** en sistemas conectados:

- Escalabilidad.
- Reducción de costes.
- Acceso remoto.
- Copias de seguridad.
- Integración con servicios externos.

Entrega:

• Documento breve (máx. 3 páginas) con tus respuestas.

• Opcional: esquema o infografía que represente la relación entre cloud, edge, fog y mist.

CE detectados

| CE | Descripción | Match | Razón | Justificación / Evidencias |
|-------------|--|-------|-------------------|---|
| RA3 · CE3.2 | Se han identificado las principales funciones de la cloud/nube (procesamiento de datos, intercambio de información, ejecución de aplicaciones, entre otros). | 63.1% | Con evidencias | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (63.1%). Evidencias: "p data start 336 data end 631 strong data start 336 data end 350 enunciado strong br data start 350 data end 353 imagina que" · "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo". |
| RA3 · CE3.1 | Se han identificado los diferentes niveles de la cloud/nube. | 62.6% | Con evidencias | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (62.6%). Evidencias: "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo" · "parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo electr oacute nico almacenamiento de documentos y despliegue de aplicaciones internas a un entorno basado". |
| | Se ha descrito el concepto de edge computing y su relación con la cloud/nube. | 62.5% | Con evidencias | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (62.5%). Evidencias: "p data start 336 data end 631 strong data start 336 data end 350 enunciado strong br data start 350 data end 353 imagina que" "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo". |
| | Se han descrito los procedimientos de almacenaje de datos en la cloud/nube. | 61.6% | Con evidencias | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (61.6%). Evidencias: "p data start 336 data end 631 strong data start 336 data end 350 enunciado strong br data start 350 data end 353 imagina que" "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo". |
| | Se han identificado las ventajas que proporciona la utilización de la cloud/nube en los sistemas conectados. | 60.5% | | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (60.5%). Evidencias: "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo" · "parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo electr oacute nico almacenamiento de documentos y |

| CE | Descripción | Match | Razón | Justificación / Evidencias |
|-------------|--|-------|-------------------|--|
| | | | | despliegue de aplicaciones internas a un entorno basado". |
| RA5 · CE5.7 | Se ha descrito la importancia del cloud computing. | 60.5% | Con evidencias | Alineación de acción/objetos del criterio detectada en el enunciado (60.5%). Evidencias: "p data start 336 data end 631 strong data start 336 data end 350 enunciado strong br data start 350 data end 353 imagina que" "strong br data start 350 data end 353 imagina que tu centro educativo quiere migrar parte de sus servicios gesti oacute n de alumnos correo". |