

SeeD EM

www.seedem.co

Prueba Técnica Backend Drupal 8 y 9

DESCRIPCIÓN

Hola, nos agrada tenerle en este proceso de selección para ser parte de nuestro equipo, a continuación encontrará la descripción de la prueba técnica a desarrollar.

En esta prueba presentamos un caso a resolver en el cual usted podrá elegir la forma en que quiere resolverlo. La prueba se enfoca únicamente en las habilidades de Site Building y codificación en Drupal por lo tanto no perderá puntos si visualmente no es elegante.

Instalación y ambiente

Todo el proceso debe ser realizado en pantheon.io, si aún no tiene cuenta por favor creela (es gratis) y despliegue una instalación en Drupal 9

Presentación del caso a resolver

Una cadena de radio quiere ofrecer a sus oyentes tres componentes en su página de inicio y una página de noticias que muestra los 10 artículos más recientemente publicados.

- Un reproductor de su señal en vivo para que el usuario pueda darle play en cualquier momento
- 2. Los últimos videos publicados en su canal de youtube
- 3. Las 3 noticias más visitadas de acuerdo a la estadística de Google analytics

Tenga en cuenta:

- El reproductor puede usar la señal de cualquier emisora de radio, puede tomar alguna de la siguiente lista http://dir.xiph.org/codecs/MP3
- Puede usar cualquier canal de youtube para mostrar sus últimos videos publicados.
- Cada noticia debe tener una página interna que pueda marcar en google analytics la acción de página vista

Para el obtener el top de las mas visitadas puedehacer uso del Google Analytics
Reporting API https://developers.google.com/analytics/devguides/reporting/core/v4

Entrega

- □ Tiempo de 1 semana, si requiere más tiempo puede solicitarlo.
- El desarrollo debe ser funcional en el ambiente test de pantheon
- Para entregar el desarrollo invite a la cuenta <u>info@seedem.co</u> a acceder al proyecto

Preguntas

Si tiene preguntas, puede escribir a <u>amorales@seedem.co</u> o <u>hmoreno@seedem.co</u> para plantear su inquietud, le responderemos a la mayor brevedad posible.