Prueba Práctica II - Django+VueJS

Desarrollador Junior Fullstack - Triduum SAS Marzo de 2023



Consideraciones iniciales:

Nos interesa conocer el compromiso frente a los retos. El ingenio, la creatividad, y ese "plus" que damos en cada tarea diaria, es lo que hace de nuestro equipo un equipo diferente, apasionado por lo que hacemos. No buscamos una solución absolutamente perfecta, buscamos la solución de cada persona respecto a su nivel.

Caso de estudio:

Nuestro cliente, la empresa "Tu Buscador Latino", tiene una aplicación que le permite realizar búsquedas sobre Wikipedia. El cliente requiere guardar en base de datos las consultas más realizadas en el buscador, y posteriormente realizar informes indicando: palabra buscada, cantidad de búsquedas totales, primera búsqueda, última búsqueda, última cantidad de resultados obtenidos.

Criterios de aceptación:

- Capturar, con la ayuda de Django + Django Rest Framework, dicha actividad que proviene del FrontEnd.
- No es requerido autenticación, usuarios, etc.
- Realiza el diseño de modelos (tablas de BD) que consideres pertinente.
- El diseño del reporte es libre. ¡Sorpréndenos!

Consideraciones opcionales de la solución:

- Usa la librería de tu preferencia para consumir servicios HTTP. (Fetch, Ajax, Axios, etc....)
- Puedes utilizar el motor de base de datos de tu preferencia.
- Para realizar los reportes podrás realizarlo en el backend (Django) o directamente en el FrontEnd.

Normas y consejos:

- Sé honesto, valoramos más la solución original y sencilla. No copies.
- Primero que funcione, luego que se valide, y al final la presentación.
- La puntualidad es importante, pero no te asustes por entregar antes, revisa bien.

Entrega:

- El ejercicio está desarrollado para realizarse en 10-12 horas. Sin embargo, tienes 36 horas para entregarlo a partir del momento en que recibas el correo. Cuanto más pronto lo entregues, mejor puntaje obtendrás. Consejo: no arriesgues calidad por agilidad.
- Realiza un video con la exposición de la solución realizada, y envíalo (o link) al correo seleccion@triduum.us.
- Comparte además repositorio(s) de la solución realizada (Github, Bitbucket, etc).