Buenas

Adjunto la prueba técnica de la fase 2 de las entrevistas:

Contexto técnico:

a) Docker

b) Stack TALL

c) Multi-Rol

d) Web y API

e) Cobertura de tests (90%) .

Planteamiento del ejercicio: Un gestor Web de incidencias, protegido con login. Y accesible para 2 roles:

a) Administrador: Puede ver/gestionar (CRUD) todas las incidencias y asignarlas a Soporte.

b) Soporte: Puede ver solo las incidencias asignadas y gestionar su estado (CRUD).

El ciclo de vida de las incidencias solo contempla 3 estados: "To Do", "Doing" y "Done". Las incidencias generadas por el rol de Soporte se le asignarán directamente. Una API (autenticada) permitirá consultar las incidencias, filtradas por su estado. La visibilidad de las incidencias tendrá el mismo criterio que en Web (Administrador vs Soporte).

La solución incluirá tests con una cobertura mínima del 90% sobre el código generado. Se valorará la definición de la infraestructura en entorno Docker (Nginx + PHP).

Si no está en docker no te preocupes, lo más importante es que podamos revisar bien el código y cumpla con las funciones mínimas.

El lunes 25 por la mañana debería tener un resultado.

Si tienes cualquier duda no tengas problema en preguntar.

Saludos