**Entrevista Técnica**

**Python Dev. Jr.**

Resuelve los ejercicios en menos de 1hr:

1.-/\*

\* Escribe una función que reciba un texto y retorne verdadero o

\* falso (Boolean) según sean o no palíndromos.

\* Un Palíndromo es una palabra o expresión que es igual si se lee

\* de izquierda a derecha que de derecha a izquierda.

\* NO se tienen en cuenta los espacios, signos de puntuación y tildes.

\* Ejemplo: Ana lleva al oso la avellana.

\*/

2.-/\*

\* Escribe una función que calcule y retorne el factorial de un número dado

\* de forma recursiva.

\*/

3.- /\*

\* Escribe una función que calcule si un número dado es un número de Armstrong

\* (o también llamado narcisista).

\* Si no conoces qué es un número de Armstrong, debes buscar información

\* al respecto.

\*/

Después de resolver anexe captura y enviar.