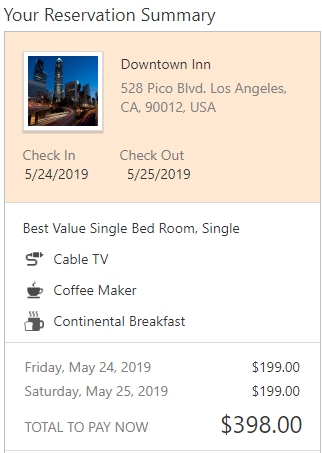
Reto técnico de automatización.

Stack Tecnológico

* Screenplay
* Gradle
* Cucumber BDD
* Serenity BDD

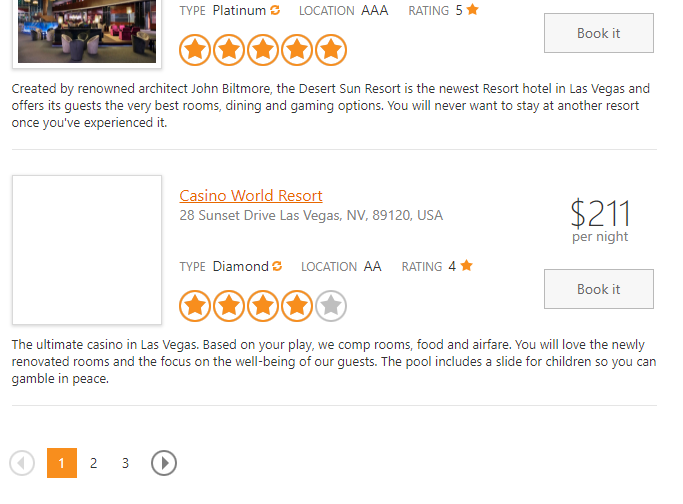
Carolina es la jefe de ventas en la agencia de viajes DX Hotels: <https://js.devexpress.com/Demos/DXHotels/#home> y como parte de las tareas que tiene que hacer, está el de verificar las tarifas cobradas a los clientes; de manera que ella hace una búsqueda de los hoteles con la tarifa más económica en los diferentes destinos ofrecidos y valida que el precio total sea correcto. El problema es que Carolina maneja muchos clientes a nivel nacional de manera que requiere de un analista de automatización que le ayude a validar esta información antes de sacar los planes a PDN.

Cree un robot que permita seleccionar el hotel con la tarifa más económica para cada uno de los destinos ofrecidos y que valide que el precio total a pagar (TOTAL TO PAY NOW) sea el correspondiente con la siguiente fórmula: No días x Tarifa día.

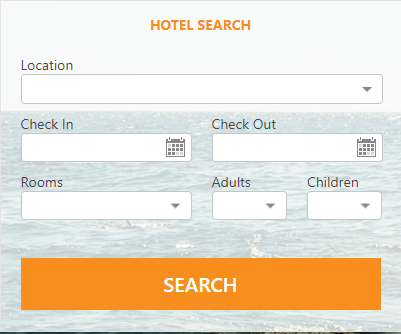


Tenga en cuenta que el robot debe tener la lógica que permita seleccionar el hotel con la tarifa más baja y no porque se le indique explícitamente cuál seleccionar.

Nota: El presente ejercicio sólo contempla los resultados de la primera página de resultados, si lo desea puede implementar la lógica que permita navegar por los controles de paginación cuando se muestran los resultados. Se tiene en cuenta como un plus.



Los datos de Location, Check In, CheckOut y valor total esperado deben ser enviados desde el feature.



Para la evaluación se tendrán en cuenta:

* Buenas prácticas de desarrollo.
* Correcta implementación del patrón de diseño.
* Correcto uso de los selectores HTML.
* Enviar el comando de gradle para ejecutar la automatización desde la línea de comandos.
* Que se dé solución al problema propuesto en el enunciado
* Generación del reporte de resultados de Serenity