

Probando la aplicación para soporte de decisiones de inversión

LA EMPRESA: CITYCURATOR

La plataforma de datos de CityCurator permite a las empresas comparar rápidamente ciudades en función de sus requisitos de expansión comercial.

CityCurator utiliza un enfoque dirigido al consumidor para las empresas, facilitando el acceso a los datos de una ciudad como puntos clave asociados con la reubicación, el tamaño de la fuerza laboral y los niveles de experiencia, el tamaño de los salarios del clúster industrial, la investigación y la innovación, la calidad de las universidades, los impuestos y los costos de operación.

Los fundadores de CityCurator, Tony Hughes, Simon Sprince y Phillip Matthews han dado soporte a empresas y empresarios para crecer internacionalmente durante más de 10 años, ayudando a más de 1000 empresas con sus expansiones globales.

Dichas compañías identificaron que no había ningún servicio que las ayudara a comparar ciudades y analizar el acceso al mercado antes de subirse a un avión.

CityCurator es la respuesta a estos problemas y es un nuevo enfoque para explorar ciudades ayudando a las empresas a obtener una imagen precisa de las fortalezas de cada ciudad y conectarse con los socios que mejor satisfagan sus necesidades.

www.citycurator.co.uk

EL RETO

Ejecutar un test exploratorio en un corto período de tiempo y trabajar de forma independiente, sin interrupciones importantes para las prioridades del equipo de CityCurator y que genere la base para pruebas automatizadas. Estas pruebas automatizadas ayudarán a CityCurator a ejecutar regresiones de manera rápida y segura para evitar defectos en futuras versiones de la aplicación.



Comenzamos a hablar con Javier y su equipo tan pronto como entramos en cuarentena, ya que sabíamos que este era realmente un buen momento para hacer un balance y probar nuestro software. El proceso no pudo haber sido más sencillo, y rápidamente recibimos una lista categorizada de errores desde las funciones críticas hasta las básicas. El precio fue excelente y recomendaría a Crowdar y su equipo a cualquiera que deba probar sus aplicaciones.

Simon Sprince
CEO



LA SOLUCIÓN

Crowdar sugirió comenzar con un sitio web de Pruebas exploratorias de CityCurator. Esta prueba ha cubierto los navegadores web y dispositivos móviles, incluidos Chrome, Edge, Android e IO. Los problemas se registraron e identificaron por su gravedad en un tablero ágil. El equipo de desarrollo de CityCurator pudo solucionar los problemas e implementar una nueva versión con correcciones antes del lanzamiento.

Como segundo paso, Crowdar recomendó realizar una suite de humo automatizada que incluye los casos críticos de prueba de caminos felices utilizando Lippia Automation Framework. Esto permitió un rápido desarrollo de escenarios de prueba escritos en formato BDD. Smoke Suite se ejecuta automáticamente y se generan informes de ejecución para analizar los resultados. Ejecutar suite de pruebas automatizadas ayuda a conocer el estado de la nueva aplicación de lanzamiento rápidamente.

El siguiente paso será realizar una prueba de esfuerzo y rendimiento y una evaluación de prueba de seguridad.



Lidero el diseño de productos para CityCurator y las pruebas siempre son algo que hacemos internamente y, como tal, podrían mejorarse utilizando grupos de usuarios nuevos en nuestros sistemas. El equipo de Crowdar fue excelente y tener una lista categorizada priorizada con descripciones detalladas de cada error significó que podíamos actuar rápidamente respuestas escalonadas con mi equipo.

Phil Matthews
Director de productos



HECHOS DESTACADOS

Duración: 1 mes

Equipo: 1 PM ágil, 1 probador senior, 1 ingeniero de automatización

Herramientas utilizadas: Lippia, Trello