Requerimientos funcionales

|  |
| --- |
| **RF-001**  El usuario puede filtrar por estado de la república mexicana los salarios y las habilidades claves más solicitadas de las propuestas de trabajado que se publican en glassdor, todo esto con el fin de permitirle al usuario la posibilidad de comparar propuestas de trabajos en otros estados. |
| **RF-002**  El usuario puede filtrar por tamaño de la empresa los salarios y las habilidades claves más solicitadas de las propuestas de trabajado que se publican en glassdor, todo esto con el fin de permitirle al usuario la posibilidad de comparar propuestas de trabajos de empresas pequeñas, medianas y grandes |
| **RF-003**  El usuario puede filtrar por modalidad el salario de las propuestas de trabajado que se dan en glassdor, todo esto con el fin de permitirle comparar salarios entre la modalidad virtual o la presencial. |
| **RF-006**  El usuario podrá visualizar una gráfica mensual del sueldo promedio que se dan en las propuestas de trabajado en glassdor. Esta gráfica podrá adaptarse a través de los filtros de estados de la república mexicana, tamaño de la empresa o modalidad. |
| **RF-005**  El usuario podrá visualizar una gráfica anual de las habilidades claves de las propuestas de trabajado en glassdor. Esta gráfica podrá adaptarse a través de los filtros de estados de la república mexicana o tamaño de la empresa. |
| **RF-006**  El usuario debe ser capaz de activar múltiples filtros para poder tener una visión conjunta de la organización de la información presentada. |
| **RF-007**  El sistema debe ser capaz de almacenar cada una de la propuesta de trabajo que se publican en glassdor, las cuales servirán para formar las gráficas |
| **RF-008**  El sistema debe catalogar por año cada una de la propuesta de trabajo que se publican en glassdoor, las cuales servirán para formar las gráficas. |
| **RF-009**  El sistema debe almacenar, registrar y catalogar cada una de la propuesta de trabajo que se publican en glassdoor, las cuales servirán para formar las gráficas, de forma automática. |
| **RF-010**  El usuario deberá poder regresar al menú principal del programa, luego de que el usuario haya sido enviado a la visualización de las gráficas de salario o habilidades claves más solicitadas de la propuesta de trabajo que se publican en glassdoor. |

**e) Descripción exhaustiva y clasificación de los requerimientos no funcionales**

|  |
| --- |
| **Requerimientos de Producto** |
| **RNF-001**  Todas las funcionalidades del software, tanto las relacionadas a la visualización de las gráficas de salario y las habilidades claves más solicitadas de las propuestas de trabajado que se publican en glassdoor deberán tomar menos de 5 segundos para tener una experiencia más fluida. |
| **RNF-002**  Cuando el programa actualice la información de la propuesta de trabajo que se publican en glassdoor, se deben ver reflejados en menos de 10 segundos, esto con el afán de que los usuarios puedan ver de manera casi inmediata los avances con respecto al salario y las habilidades claves más solicitadas. |
| **Requerimientos Organizacionales** |
| **RNF-003**  El sistema deberá ser compatible con los componentes de la aplicación de glassdoor para que, gracias a la compatibilidad, el usuario tenga un producto libre de problemas y así una mejor experiencia al momento de usar el programa. |
| **RNF-004**  Los módulos del sistema se someterán a pruebas cada dos semanas durante el desarrollo para tener una completa seguridad de no tener fallas nuevas conforme se vayan desarrollando e implementando todas las partes del sistema. |
| **Requerimientos Externos** |
| **RNF-008**  El sistema se apegará a las leyes respecto a la privacidad de datos de glassdoor en pro de la seguridad de las empresas para evitar cualquier tipo de fraude o situación desfavorable para las personas que accedan a nuestro programa. |