En cuanto al desarrollo de operaciones CRUD en su empresa, proyecto o equipo:

|  |
| --- |
| 1. ¿Considera la creación de operaciones CRUD un proceso constante/repetitivo? Si\_x\_ No\_\_   ¿Genera código repetitivo? Si\_x\_ No\_\_ |
| 1. ¿Cómo califica el proceso de capacitación para que un nuevo desarrollador pueda crear un CRUD?   Lento 1 2 3 4 5 Rápido  2 |
| 1. ¿Ha identificado algún problema de seguridad o vulnerabilidad en el software desarrollado por programadores? Si\_\_ No\_x\_   ¿Cuál es el más frecuente?  Solo errores o mejoras que se reportan |
| 1. ¿Se han identificado problemas como código repetitivo, no optimizado o con fallos? Si\_x\_ No\_\_   ¿Cuál es el más frecuente?  Código no optimizado |
| 1. ¿Cómo calificaría el desempeño de los programadores en la elaboración de operaciones CRUD en su empresa después de la capacitación?   Lento 1 2 3 4 5 Rápido  3 |
| 1. ¿Cómo calificaría el desempeño al diseñar la base de datos para soportar las operaciones CRUD? Lento 1 2 3 4 5 Rápido   3   1. ¿Cómo calificaría el desempeño al construirla?   Lento 1 2 3 4 5 Rápido  3 |
| 1. ¿Cómo evalúa la documentación y las pruebas relacionadas con las operaciones CRUD en sus procesos de desarrollo de software? Lento 1 2 3 4 5 Rápido   3 |

En cuanto a incluir citizen developers:

|  |
| --- |
| 1. ¿Cree que existen brechas de conocimiento o habilidades en los citizen developers que afectan negativamente el desarrollo del software? Si\_x\_ No\_\_ 2. ¿Y afectaría su área laboral? Si\_x\_ No\_\_   ¿Cómo?  Con la optimización de tiempo de entrega, |
| 1. ¿Cree que cualquier tipo de capacitación que reciban será beneficioso? Si\_x\_\_ No\_\_\_   ¿Por qué?  Porque afectará directamente la productividad, calidad y eficiencia de entrega de trabajose CRUD |
| 1. ¿Cree que habría problemas al incorporar citizen developers al proceso de desarrollo de software? Si\_\_ No\_X\_   ¿Cuáles o Por qué? |
| 1. ¿Cree que impactaría esto en la eficiencia y/o calidad del trabajo? Si\_X\_ No\_\_ |
| 1. ¿Cree que habría problemas al integrar citizen developers con desarrolladores profesionales? Si\_\_ No\_X\_   ¿Por qué?   1. ¿Existirían barreras en la comunicación? Si\_\_ No\_X\_   ¿Qué formas de colaboración podría establecerse? |
| 1. ¿Qué desafíos cree que enfrentaría el proceso de desarrollo de software con respecto a la documentación y el mantenimiento del software creado por citizen developers?   Impacta el área de validaciones de la compañía, esta seria el área encargada de la administración de la documentación. |
| 1. ¿Qué mejoras sugieren para garantizar la continuidad y sostenibilidad del proyecto?   N/A |

En cuanto a contar con una solución tecnológica como la propuesta:

|  |
| --- |
| 1. ¿Consideraría que reduce costos en mano de obra, tiempo y recursos (selección, capacitación, hardware, etc.)? Si \_X\_ No\_\_   ¿Cuál considera más valiosa?  Tiempo de entrega de los trabajos. |
| 1. ¿Cuál cree sería el impacto en términos de velocidad, calidad o carga de trabajo?   Velocidad: Se entregaría los trabajos tipo CRUD más rápido.  Calidad: Trabajos que generan alto impactos a los diferentes procesos de la compañía.  Carga de trabajo: Disminución de la carga de trabajo. |
| 1. ¿Cuál cree que seria la desventaja de contar con citizen developers?   Ninguna |
| 1. ¿Qué ventajas observa que presenta la solución tecnológica para su empresa, proyecto o equipo?   A optimizar diferentes procesos de la empresa con herramientas No Code |
| 1. ¿Qué sugerencias tiene para mejorarla solución tecnológica?   Que se puedan agregar columnas condicionadas de cálculos sencillos, que hagan cálculos como días de préstamo, ya que estas herramientas se podrían usar para el préstamo de ítems del laboratorio y seria interesante saber cuántos días lleva prestado un ítem. Que se puedan usar los datos que se tienen en los archivos Excel para digitar nuevamente |
| 1. ¿Qué tan bien se adapta la solución tecnológica a las necesidades específicas de su empresa, proyecto o equipo?   La industria farmacéutica, es un a industria en constante cambio y nuevos requerimientos, que necesitan ser implementados inmediatamente, por tanto, una herramienta tipo CRUD sería de gran utilidad |