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 |
| 1. ¿Ha identificado algún problema de seguridad o vulnerabilidad en el software desarrollado por programadores? Si\_\_ No\_\_   ¿Cuál es el más frecuente? No validación de los datos de entrada |
| 1. ¿Se han identificado problemas como código repetitivo, no optimizado o con fallos? Si\_\_ No\_\_   ¿Cuál es el más frecuente? 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 |
| 1. ¿Cómo calificaría el desempeño al diseñar la base de datos para soportar las operaciones CRUD? Lento 1 2 3 4 5 Rápido 2. ¿Cómo calificaría el desempeño al construirla?   Lento 1 2 3 4 5 Rápido |
| 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 |

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\_\_ No\_\_ 2. ¿Y afectaría su área laboral? Si\_\_ No\_\_   ¿Cómo? No se alcanzan resultados rápidamente |
| 1. ¿Cree que cualquier tipo de capacitación que reciban será beneficioso? Si\_\_ No\_\_   ¿Por qué? |
| 1. ¿Cree que habría problemas al incorporar citizen developers al proceso de desarrollo de software? Si\_\_ No\_\_   ¿Cuáles o Por qué? |
| 1. ¿Cree que impactaría esto en la eficiencia y/o calidad del trabajo? Si\_\_ No\_\_ |
| 1. ¿Cree que habría problemas al integrar citizen developers con desarrolladores profesionales? Si\_\_ No\_\_   ¿Por qué? Pero hay q aplicar gobernanza   1. ¿Existirían barreras en la comunicación? Si\_\_ No\_\_   ¿Qué formas de colaboración podría establecerse? Definir lenguaje comun |
| 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?   Un cambio puede ser complejo al no ser escalable… |
|  |

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\_\_ No\_\_   ¿Cuál considera mas valiosa? Tiempo de todos los frentes |
| 1. ¿Cuál cree sería el impacto en términos de velocidad, calidad o carga de trabajo?   Positivamente a cada uno de los frentes |
| 1. ¿Cuál cree que seria la desventaja de contar con citizen developers?   Que no todo se puede estandarizar. Hay cosas que no se podrán resolver con ellos |
| 1. ¿Qué ventajas observa que presenta la solución tecnológica para su empresa, proyecto o equipo?   Bajar las cargas de trabajo y mejorar los tiempos |
| 1. ¿Qué sugerencias tiene para mejorarla solución tecnológica?   Que sea lo mas parametrizable posible al momento de definir la entidad.  La gestión de datos anidados  La gestión con permisos para segmentar las acciones y de acuerdo a las características de los datos  Que funcione con diferentes fuentes de base de datos  Duplicar entidad  Gestión de versiones de entidades. Cantidad de campos |
| 1. ¿Qué tan bien se adapta la solución tecnológica a las necesidades específicas de su empresa, proyecto o equipo?   Yo lo veo bien |