|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Acordeón** | |
| **Título** |  | |
| **Texto descriptivo** | A continuación, se pueden observar los beneficios del desarrollo guiado por pruebas: | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen de referencia (opcional)** |
| **TDD** | Permite una verificación de las funcionalidades desarrolladas en ciclos más pequeños, lo que permite la detección de errores y así mismo, su solución temprana. |  |
| **Implementación** | La implementación de esta forma de trabajo permitirá elevar la fiabilidad del producto *software,* no solo desde el punto de vista de errores funcionales, sino avanzar con las necesidades requeridas por el cliente. |  |
| **Optimización** | Otro de los beneficios es la optimización y mejora en el rendimiento del código, dado que se hace énfasis en escribir solamente el código necesario para la resolución de la necesidad. |  |
| **Proceso** | El proceso de realizar pruebas por cada nueva funcionalidad o requisito, facilita el proceso de desarrollo de forma modular, lo que permite la escalabilidad y el futuro mantenimiento del producto *software.* |  |