Przetestuj za pomocą techniki testowania z analizą domeny harmonogram zmiany w sklepie.

Warunek: każdy pracownik musi mieć przypisaną jedną zmianę

|  |  |
| --- | --- |
| Zmiana (poranna, popołudniowa, wieczorna) | Pracownik A/ Pracownik B |
|  |  |

Rozwiązanie:

Należy wykonać 9 przypadków testowych (test case’ów):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przypadek testowy | Zmiana (poranna, popołudniowa, wieczorna) | Pracownik A/ Pracownik B | Oczekiwany wynik |
| TC001 | Poranna | Pracownik A | Akceptacja |
| TC002 | Poranna | Pracownik B | Akceptacja |
| TC003 | Popołudniowa | Pracownik A | Akceptacja |
| TC004 | Popołudniowa | Pracownik B | Akceptacja |
| TC005 | Wieczorna | Pracownik A | Akceptacja |
| TC006 | Wieczorna | Pracownik B | Akceptacja |
| TC007 |  | Pracownik A | Przeciw |
| TCOO8 |  | Pracownik B | Przeciw |
| TCOO9 | Poranna | Pracownik C | Przeciw |