2.1.Планування ітерацій розробки програмного продукту

При створенні пріоритетів необхідно врахувати:

- сценарні залежності між прецедентами, до яких належать функції, на основі аналізу пунктів передумов початку роботи прецедентів, вказаних в описі сценаріїв роботи прецедентів;
- вплив роботи прецеденту, до якого належить функція, на досягнення мети ПП, наприклад у відсотках, на основі аналізу пунктів гарантій успіху, вказаних в описі сценаріїв роботи прецедентів.

Сценарні залежності будуть перетворені у відповідні функціональні залежності.

Вплив роботи прецеденту буде поширено на всі підлеглі функції ієрархії.

При визначенні пріоритетів рекомендується використовувати наступні позначки:

- M (Must) функція повинна бути реалізованою у перших ітераціях за будьяких обставин;
- S (Should) функція повинна бути реалізованої у перших ітераціях, якщо це взагалі можливо;
- C (Could) функція може бути реалізованої, якщо це не вплине негативно на строки розробки;
- W (Want) функція може бути реалізованої у наступних ітераціях.

Ідентифікатор функції	Функціональна залежність	Вплив на досягнення цілі, %	Пріоритет функції
— функци F1	Justominoria	20	S
1, 1		20	S
F1.1		20	S
F1.2	F1.1	20	S
F2	F1	70	M
F2.1	F1	70	M
F2.2	F2.1	70	M
F2.3	F2.2	70	M
F2.4	F2.3	70	M

F3	F2	10	W
F3.1	F2	10	W
F3.2	F3.1	10	W

Таблиця 8. Опис функціональних пріорітетів

WST	Дата початку	Дні	Дата закінчення	Виконавець
1.1.1	01.06.2020	1	01.06.2020	Костенко Г.П.
1.1.2	02.06.2020	2	03.06.2020	Костенко Г.П.
1.1.3	01.06.2020	1	01.06.2020	Нестерова А.С.
1.2.1	01.06.2020	1	01.06.2020	Юдін І.О.
1.2.2	02.06.2020	2	03.06.2020	Юдін І.О.
1.2.3	03.06.2020	1	03.06.2020	Костенко Г.П.
1.3.1	03.06.2020	2	04.06.2020	Юдін І.О.
1.3.2	03.06.2020	1	03.06.2020	Нестерова А.С.
1.3.3	04.06.2020	2	05.06.2020	Нестерова А.С.