Project management

Огляд зі спортивних результатів "Cyberball"

3міст

Вступ		
,		
Аналіз ризиків	3	

Вступ

Поставлена задача полягає в створенні веб-сервісу для огляду результатів футбольних змагань, спостереження за станом топ-5 ліг та команд-учасників. За допомогою цього сервісу кожен фанат може зручно знайти необхідну для себе інформацію без потреби відвідувати різні ресурси. Зокрема, на подібних сервісах забагато функціоналу, а проста структура дозволяє користувачу швидко розібратися зі структурою сайту.

Аналіз ризиків

Імовірність ризику у відсотках	Імовірність ризику
0-10%	Дуже незначна
10-25%	Незначна
25-50%	Середня
50-75%	Висока
75-100%	Дуже висока

Nº	Категорія	Опис ризику	Імовірніст	Наслідки	Стратегії
			ь		вирішення
		Хвороба одного з	Середня	Затримка у	Інші
		учасників команди		розробці в	учасники
1				одному з	мають взяти
1				напрямків	на себе його
					частину
					роботи
	Командн і	Недостатній рівень	Висока	Невиконання	Досягнення
2		знань		запланованого	достатнього
2				функціоналу та	рівня знань
				затримки у часі	
		Розбіжність думок	Незначна	Затримка у	Ретельне
3				розробці	виконання та
3					делегування
					обов'язків
		Проблема	Дуже	Затримка у	Підтримання
4		комунікації	незначна	розробці	зв'язку між
					учасниками
5	Часові	Недооцінка	Дуже	Невиконання	Ретельне
		складності задачі	висока	запланованого	планування
				функціоналу та	та оцінка

				затримки у часі	власних
					можливостей
		Неправильно	Висока	Затримка у часі	Розподіленн
6		розподілений час			я часу та
					власної
					дисципліни
		Зміни вимог	Дуже	Затримка у	Комунікація
7		замовником	висока	розробці та часі	між
					учасниками
					та
					замовником
	Системні	Некоректна	Незначна	Неможливість	Робити
8		робота/вихід зі		розробки/	bаскир та
		строю пристроїв,		функціонуванн	допомога
		задіяних у проєкті		я веб-сервісу	один одному

Механизмы мониторинга

По одному разу на тиждень - зустріч команди для оформлення звіту, зустріч з замовником. Кожні 3 дні коротка звітність про роботу у письмовій формі через онлайн засоби зв'язку (поточно - Telegram мессенджер).

Можливість моніторингу поточного стану проекту у GitHub.