**Project management**

Огляд зі спортивних результатів “Cyberball”

2019

**Зміст**

[Вступ 2](#_Toc24552569)

[Аналіз ризиків 3](#_Toc24552570)

## 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Категорія** | **Опис ризику** | **Імовірність** | **Наслідки** | **Стратегії вирішення** |
| **1** | **Командні** | Хвороба одного з учасників команди | Середня | Затримка у розробці в одному з напрямків | Інші учасники мають взяти на себе його частину роботи |
| **2** | Недостатній рівень знань | Висока | Невиконання запланованого функціоналу та затримки у часі | Досягнення достатнього рівня знань |
| **3** | Розбіжність думок | Незначна | Затримка у розробці | Ретельне виконання та делегування обов’язків |
| **4** | Проблема комунікації | Дуже незначна | Затримка у розробці | Підтримання зв’язку між учасниками |
| **5** | **Часові** | Недооцінка складності задачі | Дуже висока | Невиконання запланованого функціоналу та затримки у часі | Ретельне планування та оцінка власних можливостей |
| **6** | Неправильно розподілений час | Висока | Затримка у часі | Розподілення часу та власної дисципліни |
| **7** | Зміни вимог замовником | Дуже висока | Затримка у розробці та часі | Комунікація між учасниками та замовником |
| **8** | **Системні** | Некоректна робота/вихід зі строю пристроїв, задіяних у проєкті | Незначна | Неможливість розробки/  функціонування веб-сервісу | Робити backup та допомога 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.