Backlog produktu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadanie | Priorytet | Sprint, w którym zadanie zostało wykonane |
| Zastosowanie mikrokontrolera o odpowiedniej szybkości i pamięci RAM | Wysoki | 3 |
| Stworzenie programu na mikrokontroler | Wysoki | 4 |
| Stworzenie programu na PC | Wysoki | 4 |
| Zapewnienie odpowiedniej komunikacji między układem a komputerem | Wysoki | 3 |
| Znalezienie wiarygodnego serwisu pogodowego | Średni | 3 |
| Prezentacja danych w wysokiej rozdzielczości | Niski | 4 |
| Zmontowanie małego, poręcznego, łatwo przenośnego układu | Średni | 2 |
| Wybór tanich elementów | Niski | 2 |
| Wykonanie układu o niskim poborze prądu | Średni | 2 |
| Wykonanie układu zasilanego niskim, bezpiecznym napięciem | Wysoki | 2 |
| Stworzenie algorytmu i dalsza praca zgodnie z nim | Średni | 2 |
| Wykonanie schematu elektrycznego | Średni | 2 |
| Połączenie programów PC w jeden system | Przyszłościowy |  |
| Ciągła aktualizacja pogody | Przyszłościowy |  |
| Bezprzewodowa łączność urządzenia z serwerem | Przyszłościowy |  |
| Interaktywny panel dotykowy urządzenia | Przyszłościowy |  |
| Zasilanie wewętrzne | Przyszłościowy |  |
| Geolokalizator | Przyszłościowy |  |
| Projekt obudowy urządzenia | Przyszłościowy |  |
| Wybranie nazwy marketingowej | Przyszłościowy |  |