Wedding Planner

# Testowanie

## Opis metodyki testowania

## Uzyskiwane wyniki pomiarów

## Analiza i interpretacja uzyskanych wyników

# Podsumowanie

## Wykres wypalania

Na poniższym wykresie został przedstawiony proces spalania dla poszczególnych sprintów. Jak widać, udało nam się skończyć projekt mniejszym nakładem pracy niż było to estymowane. Przyczyną była dość znacząca powtarzalność niektórych fragmentów kodu, dzięki czemu łatwiej było napisać/przekształcić poprzedni fragment, jeśli robiło się przed chwilą coś bardzo podobnego.

Powyższy wykres został zrobiony na podstawie tabeli, która zawiera zsumowane wartości przypuszczalnej i rzeczywistej czasochłonności. Dane zostały zebrane dzięki wtyczce „Scrum for Trello” z tablicy Trello[[1]](#footnote-1).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprint | Consumed Points | Estimated Points |
| 1 | 8 | 8 |
| 2 | 5 | 5 |
| 3 | 6 | 6 |
| 4 | 9 | 9 |
| 5 | 8 | 11 |
| 6 | 8 | 8 |
| 7 | 5 | 4 |

## Wnioski

1. <https://trello.com/b/S0kYwbQ4/pai2017gargulce> [↑](#footnote-ref-1)