

Co to znaczy pracować w SPRINTS?

W “standardowym”, nie zwinnym rozwoju projektu mamy tendencję do:

- 1) planowania & określania z wyprzedzeniem każdego elementu pracy na co najmniej kilka następnych kwartałów;
- 2) realizować plan pracy poprzez stawianie wyzwań kolejnym kamieniom milowym projektu;
- 3) być sfrustrowanym, że musimy zmieniać nasze plany z powodu rzeczy, nad którymi nie mamy bezpośredniej kontroli;
- 4) opóźnienie terminu realizacji projektu z powodu zmiany zakresu/wymagań/celu biznesowego
- 5) **nadmierna praca naszych kluczowych członków zespołu w celu ukończenia pracy dokładnie w terminie dostawy**

Z drugiej strony w Scrum (zwinnym frameworku) istnieje bardzo określony okres czasu (nie dłuższy niż 1 miesiąc) zwany Sprintem, który jest “biciem serca” rozwoju produktu. Sprint jest “kontenerem” czasowym dla wszystkich wydarzeń Scrum (Planowanie Sprintu, Codzienny Scrum, Retrospektywa Sprintu, Przegląd Sprintu).

Dlaczego praca w sprintach jest korzystna dla deweloperów?

Praca w sprintach daje nam szansę na:

- 1) precyzyjnie planować (zgodnie z obecnymi wymaganiami) **TYLKO** praca, która musi być wykonana w celu osiągnięcia Celu Sprintu podczas każdej sesji Planowania Sprintu; (nie trać czasu na planowanie wszystkiego 6 miesięcy naprzód)
- 2) sprawdzanie bieżącej sytuacji podczas codziennego spotkania scrumowego, aby sprawdzić, czy jest coś, co blokuje nas przed osiągnięciem Celu Sprintu;
- 3) przyjrzeć się rzeczom, które poszły nie tak podczas ostatniego Sprintu podczas Retrospektywy Sprintu; (co wymaga szczerości i otwartości) ;
- 4) pokazanie wyników pracy wykonanej w Sprincie **podczas Przeglądu Sprintu** (daje to szansę na szybkie dostosowanie się, jeśli dostarczyliśmy coś, co nie pokrywa dokładnie aktualnych potrzeb)

5) **nie przepracowywać członków naszego zespołu** (sprinty dają nam szansę na znalezienie optymalnego tempa pracy dla zrównoważonego, wysokiej jakości dostarczania wartości).

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o zwinnych frameworkach w tworzeniu oprogramowania, zapoznaj się z kilkoma artykułami na ich temat w naszej Bazie Wiedzy!