

Karta Projektu

Temat projektu:

Gamitude - Manage your Energy, not your Time

Akronim:

GTM

Opiekun:

Tadeusz Puźniakowski

Konsultanci: Tadeusz Puźniakowski, Marek Bednarczyk

Cele projektu:

Dostarczenie użytkownikom narzędzia do zarządzania ich energią, opartego o najnowsze odkrycia dotyczące ludzkiej produktywności. Jednocześnie chcemy aby użytkownicy zaczęli postrzegać prace bądź naukę bardziej pozytywnie dzięki powiązaniom pracy z elementami gier RPG.

Rezultaty projektu:

Kompletny system do zarządzania projektami opierający się na najnowszych badaniach dotyczących ludzkiej produktywności.

Miary sukcesu:

Działający system projektów, rankingowy, workflow, web

Ograniczenia:

Czasowe, umiejętnościowe, budżetowe

| Wykonawca | Numer albumu | Specjalizacja | Tryb studiów | | |
|----------------------|--------------|---------------|--------------|--|--|
| Robert Deyk | s17707 | SI | Stacjonarne | | |
| Paweł Benkowski | s16569s | SI | Stacjonarne | | |
| Stanisław Lutkiewicz | s17535 | SI | Stacjonarne | | |

Spis treści

| 1 | $\mathbf{W}\mathbf{p}$ | rowadzenie | 3 |
|---|------------------------|--|---|
| | 1.1 | Kontekst pracy | 8 |
| | 1.2 | | 8 |
| | 1.3 | - | 9 |
| | 1.4 | | 9 |
| | 1.5 | | 9 |
| | 1.6 | | 9 |
| | 1.7 | | 9 |
| 2 | Om | ówienie problemu 10 |) |
| | 2.1 | Przedstawienie problemu |) |
| | 2.2 | Rich picture |) |
| | 2.3 | Konkurencyjne rozwiązania |) |
| | | 2.3.1 Brain Focus |) |
| | | 2.3.2 Productivity Challenge Timer | 1 |
| | | 2.3.3 Habitica | 2 |
| | | 2.3.4 Pomodone | 3 |
| | 2.4 | Propozycja rozwiązania | 3 |
| | 2.5 | Kontekst systemu | 4 |
| | 2.6 | Cele i odbiorcy systemu | ŏ |
| | | 2.6.1 Cele systemu | ŏ |
| | | 2.6.2 Udziałowcy | ŏ |
| | | 2.6.3 Grupa docelowa | 7 |
| 3 | Ana | aliza 18 | 3 |
| | 3.1 | Wymagania | 3 |
| | | 3.1.1 Wymagania ogólne i dziedzinowe | 3 |
| | | 3.1.2 Wymagania funkcjonalne | 9 |
| | | 3.1.3 Wymagania pozafunkcjonalne | ŏ |
| | | 3.1.4 Wymagania na środowisko docelowe | б |
| | 3.2 | Wymagania jakościowe i inne | б |
| | 3.3 | Przypadki użycia oraz diagramy | 6 |
| | | 3.3.1 Przypadki użycia | б |

| | | 3.3.2 | Diagramy | | | | | | | | | | | | | | 26 |
|---|-----|---------|--------------------|----------|----|-----|-----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|----|
| 4 | Pla | nowani | ie | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | 4.1 | Metod | lyka pracy | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | 4.2 | | $dzia \dots \dots$ | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | 4.3 | | ologie | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| 5 | Pro | jektow | zanie i implem | nentac | ja | | | | | | | | | | | | 28 |
| | 5.1 | | ektura projektu | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | 5.1.1 | Frontend | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | 5.1.2 | Backend | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | 5.1.3 | Baza Danych | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | 5.1.4 | Chmura | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| | 5.2 | Imple | mentacja rozwią | ązania | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 6 | His | toria s | printów | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | 6.1 | | znanie dziedzin | owe . | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.1.1 | Założenia spri: | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.1.2 | Wykonane zad | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.1.3 | Napotkane pro | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | 6.2 | Wstęp | na dokumentac | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.2.1 | Założenia spri | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.2.2 | Wykonane zad | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | 6.2.3 | Napotkane pro | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | 6.3 | Use C | ase + WPP | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.3.1 | Założenia spri: | ntu | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.3.2 | Wykonane zad | lania . | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.3.3 | Napotkane pro | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | 6.4 | Dalsza | a praca przy SW | VS | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.4.1 | Założenia spri: | ntu | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.4.2 | Wykonane zad | lania . | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.4.3 | Napotkane pro | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | 6.5 | Przygo | otowanie narzęd | lzi do t | w | orz | zen | ia | sy | st | em | u | | | | | 30 |
| | | 6.5.1 | Założenia spri | ntu | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 6.5.2 | Wykonane zad | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 6.5.3 | Napotkane pro | oblemy | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | 6.6 | Diagra | amy funkcjonalr | | | | | | | | | | | | | | |
| | | sponsy | ywne rozłożenie | strony | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 6.6.1 | Założenia spri: | ntu | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 6.6.2 | Wykonane zad | lania . | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 6.6.3 | Napotkane pro | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | 6.7 | Diagra | amy klas i nawig | - | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 6.7.1 | Założenia spri | ntu | | | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 672 | Wykonane zad | | | | | | | | | | | | | | 31 |

| | 6.7.3 | Napotkane problemy | | | 32 |
|---------------|---------|---|---|--|-----|
| 6.8 | Diagra | am sekwencji oraz statystyki i energie na stronie . | | | 32 |
| | 6.8.1 | Założenia sprintu | | | 32 |
| | 6.8.2 | Wykonane zadania | | | 32 |
| | 6.8.3 | Napotkane problemy | | | 32 |
| 6.9 | Algory | tmy oraz rangi na stronie | | | 32 |
| | 6.9.1 | Założenia sprintu | | | 32 |
| | 6.9.2 | Wykonane zadania | | | 32 |
| | 6.9.3 | Napotkane problemy | | | 32 |
| 6.10 | Fireba | se, Heroku, projekty | | | 32 |
| | | Założenia sprintu | | | 32 |
| | | Wykonane zadania | | | 33 |
| | 6.10.3 | | | | 33 |
| 6.11 | Fireba | se autoryzacja, API refactor | | | 33 |
| | | Założenia sprintu | | | 33 |
| | | Wykonane zadania | | | 33 |
| | | Napotkane problemy | | | 33 |
| 6.12 | | acja | | | 33 |
| | | Założenia sprintu | | | 33 |
| | | Wykonane zadania | | | 34 |
| | 6.12.3 | | | | 34 |
| 6.13 | | ntacja i demo | | | 34 |
| _ | | Założenia sprintu | | | 34 |
| | | Wykonane zadania | | | 34 |
| | 6.13.3 | | | | 34 |
| 6.14 | | a technologii na backendzie, retrospekcja | | | 34 |
| 0.11 | | Założenia sprintu | | | 34 |
| | | Wykonane zadania | | | 34 |
| | 6.14.3 | | | | 34 |
| 6.15 | | al pomysłów i mockup'y | | | 35 |
| 0.20 | 6.15.1 | Założenia sprintu | i | | 35 |
| | 6.15.2 | Wykonane zadania | i | | 35 |
| | | Napotkane problemy | | | 35 |
| 6.16 | Festiwa | al pomysłów ciąg dalszy | i | | 35 |
| 0.20 | | Założenia sprintu | | | 35 |
| | 6.16.2 | Wykonane zadania | | | 35 |
| | 6.16.3 | Napotkane problemy | | | 35 |
| 6 17 | | yzacja i budowanie bibliografii | | | 35 |
| J. . . | - | Założenia sprintu | | | 35 |
| | 6.17.2 | Wykonane zadania | | | 35 |
| | 6.17.3 | Napotkane problemy | | | 36 |
| 6.18 | | watch'e i MBTI | | | 36 |
| 0.10 | | Założenia sprintu | | | 36 |
| | | Wykonane zadania | | | 36 |
| | J U | | | | ~ ~ |

| | 6.18.3 | Napotkane problemy | . 36 |
|---------------|--------|---------------------------------------|------|
| 6.19 | | vienie dokumentacji i bezpieczeństwo | |
| | | Założenia sprintu | |
| | 6.19.2 | Wykonane zadania | . 36 |
| | | Napotkane problemy | |
| 6.20 | Autory | yzacja, dokumentacja | . 36 |
| | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | | Napotkane problemy | |
| 6.21 | | we prace nad przepisanymi serwisami | |
| | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | | Napotkane problemy | |
| 6.22 | | acja i LaTeX | |
| | | Žałożenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | | Napotkane problemy | |
| 6.23 | | sywanie dokumentacji | |
| 0.20 | | Założenia sprintu | |
| | 6 23 2 | Wykonane zadania | . 38 |
| | 6 23 3 | Napotkane problemy | . 38 |
| 6 24 | | wiedzi i naprawa błędów | |
| 0.21 | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | | Napotkane problemy | |
| 6 25 | | i integracja rang | |
| 0.20 | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | 6.25.2 | | |
| 6 26 | | nowe minutniki | |
| 0.20 | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| | | | |
| 6 27 | | | |
| 0.27 | 6.27.1 | główna i przerwy | |
| | | 1 | |
| | | Wykonane zadania | |
| c 00 | 6.27.3 | Napotkane problemy | |
| υ. 2 8 | | ymenty z Azure, ulepszanie parallax'a | |
| | | Założenia sprintu | |
| | | Wykonane zadania | |
| 0.00 | 6.28.3 | Napotkane problemy | |
| 0.29 | | nie informacji | |
| | | Założenia sprintu | |
| | 6.29.2 | Wykonane zadania | . 40 |

| | | 6.29.3 Napotkane problemy | 40 |
|----|------|---|----|
| | 6.30 | Podpowiedzi i końcowe prace nad Gamitude 1.0 | 40 |
| | | 6.30.1 Założenia sprintu | 40 |
| | | 6.30.2 Wykonane zadania | 40 |
| | | 6.30.3 Napotkane problemy | 41 |
| | 6.31 | Koniec pracy nad Gamitude 1.0, dodanie folderów dla projek- | |
| | | tów, zmiany w bazie danych | 41 |
| | | 6.31.1 Założenia sprintu | 41 |
| | | 6.31.2 Wykonane zadania | 41 |
| | | 6.31.3 Napotkane problemy | 41 |
| | 6.32 | Koniec pracy nad Gamitude 1.0, dodanie folderów dla projek- | |
| | 0.02 | tów, zmiany w bazie danych | 41 |
| | | 6.32.1 Założenia sprintu | 41 |
| | | 6.32.2 Wykonane zadania | 41 |
| | | 6.32.3 Napotkane problemy | 42 |
| | 6 33 | Pełne połączenie frontend'u i backend'u, docker i poprawki | 42 |
| | 0.55 | strony głównej w wersji 2.0 | 42 |
| | | 6.33.1 Założenia sprintu | 42 |
| | | 6.33.2 Wykonane zadania | 42 |
| | | | 42 |
| | 621 | 6.33.3 Napotkane problemy | 42 |
| | 0.54 | Minutniki w 2.0, uspójnienie wizji | 42 |
| | | 6.34.1 Założenia sprintu | 42 |
| | | 6.34.2 Wykonane zadania | |
| | COF | 6.34.3 Napotkane problemy | 42 |
| | 0.35 | Pierwsze wersje Bullet Journal'a i Gamitude Themes | 43 |
| | | 6.35.1 Założenia sprintu | 43 |
| | | 6.35.2 Wykonane zadania | 43 |
| | | 6.35.3 Napotkane problemy | 43 |
| | 6.36 | | 43 |
| | | 6.36.1 Założenia sprintu | 43 |
| | | 6.36.2 Wykonane zadania | 43 |
| | | 6.36.3 Napotkane problemy | 43 |
| 7 | Test | zy systemu | 44 |
| | | | |
| 8 | Test | y w grupach docelowych | 45 |
| 9 | Prez | zentacja systemu w działaniu | 46 |
| 10 | Nak | Had pracy | 47 |
| 11 | WL | ład własny | 48 |
| 11 | | Paweł Benkowski | 48 |
| | | Robert Devk | 48 |

| 11.3 Stanisław Lutkiewicz | 48 |
|---------------------------|------------|
| 12 Podsumowanie | 49 |
| Bibliografia | 5 0 |
| 13 Załączniki | 51 |

Wprowadzenie

1.1 Kontekst pracy

Energie dzielą się na 4 główne: duszy, ciała, emocji i umysłu[1].

Są różne metodologie próbujące polepszyć korzystanie z nich poprawnie, jak technika Pomodoro[2] czy technika 90/30[3].

Pierwsza technika pozwala nam skupić się na krótsze lecz częstsze interwały czasowe po których zawsze otrzymujemy przerwę by odpocząć chwilę i przygotować się na kolejną serię. Przydatne jest to kiedy nasze zadanie możemy podzielić na mniejsze.

Druga technika pozwala nam skupić się na dłuższy okres czasu, po czym otrzymujemy odpowiednio dłuższą przerwę. Dzięki tym metodą wydłużamy czas swojej efektywności przy zadaniach.

Nasz system pomagający w ten sposób wykonywać zadania, posiada również elementy grywalizacji[4] w postaci statystyk, które ulepszamy wykonując zadania rozwijające określone aspekty naszego życia oraz w postaci rang[5], które przyznawane są za osiągnięcie konkretnych statystyk.

Kolejną funkcjonalnością naszego rozwiązania byłby tzw. Bullet Journal, który miałby za zadanie wizualizować rozplanowane przez użytkownika zadania na tablicy. Pokazywałaby ona jakie zadania powinien wykonać użytkownik danego dnia, tygodnia bądź miesiąca by nie przekroczyć terminu ich wykonania w podobny sposób jak Trelo[6].

1.2 Przedstawienie problemu

Według pracy harwardzkiej, ludzie organizujący sobie czas pracy, patrzą tylko na czas potrzebny do wykonania jej, ignorując holistyczną naturę działania ludzkiego organizmu i potrzebę harmonijnej współpracy obu półkul mózgowych. W pracy wspominane to jest jako, że czas jest surowcem skończonym jak węgiel, a energia nie jak wiatr, dlatego musimy zwracać również uwagę na energie.

1.3 Cel i zakres projektu

Celem jest stworzenie systemu, który swoje działanie bazuje na energiach omówionych wcześniej, zwracając także uwagę na nie przepracowywanie użytkowników. Zakresem projektu jest stworzenie zestawu narzędzi szanujących

higienę pracy oraz indywidualne preferencje organizacji pracy przez użytkowników

1.4 Podejście do projektu

Zwinne, Scrumban, aplikacja webowa oparta o JS, backend w .NET, wybrane ze względu na wieloplatformowość.

1.5 Rezultaty

Ludzie potrafią utrzymać produktywność w dłuższym okresie czasu, bez ubytków w dziedzinach życia innych niż praca.

1.6 Organizacja dokumentu

Omówienie problemu, analiza projektu, projektowanie i implementacja systemu, historia implementacji, testy systemu, testy w grupie docelowej, nakład pracy, wkład własny, podsumowanie

1.7 Słownik pojęć

Bullet Journal – dziennik, w którym można rozplanowywać zadania Elastic Habits – stopniowanie zadania na 3 poziomy

Projekt – Czynność bądź umiejętność, nad którą użytkownik chce pracować, nie ma podziału na podzadania, skupiający się na czasie Statystyki- Energie-Rangi- Motywy- Tier- Foldery- Notatniki- Strony- Zadania- Boosted statistics-Dominant statistic- Czasomierz-

Omówienie problemu

- 2.1 Przedstawienie problemu
- 2.2 Rich picture
- 2.3 Konkurencyjne rozwiązania
- 2.3.1 Brain Focus

O Aplikacji

Brain Focus jest to aplikacja mobilna, pozwalająca na odmierzanie czasu w sesjach z przerwami. Nie jest skomplikowana w użyciu poprzez dosyć prosty wygląd co nie rozprasza użytkownika. Daje ona możliwość pełnej modyfikacji ich minutnika od czasu pracy i długości przerwy do ich ilości i częstości występowania dłużej przerwy. Posiada ona również funkcję blokowania innych aplikacji by pomóc użytkownikom pozostać skupionym. Aplikacja również daje nam dostęp do ogólnych statystyk użytkownika tj. średnia długość pracy nad zadaniami itb.

Zalety i wady

Na pewno zaletami aplikacji jest jej prosty wygląd jak i pełna możliwośc modyfikacji minutnika, który może zostać przypisany do konkretnego zadańa.

Do jej wad można zaliczyć brak nagradzania użytkownika za jego poświęcony czas z aplikacją.

Chcielibyśmy wykorzystać ich zalety w formie pełnej modyfikacji minutnika razem z możliwością przypisywania go do zadania ponieważ w naszym rozwiązaniu oczekujemy, że użytkownicy będą mieli bardzo zróżnicowane projekty co spowoduję potrzebę modyfikacji minutnika pod projekty.

Model biznesowy i popularność

Aplikacja ta używa modelu biznesowego 'freemium' gdzie w podstawowej formie aplikacja nie wysyła powiadomień oraz ma limitowane tworzenie kategorii zadań natomiast w wersji Pro po zakumieniu mamy nielimitowane tworzenie kategorii zadań, dostajemy dostęp do powiadomień w aplikacji, uzyskujemy dostęp do jej widgetu jak i dostęp do wszystkich przyszłych funkcji aplikacji.

Obecnie popularność aplikacji na platformie Google Play w liczbie pobrań przekzracza 1000000 pobrań.

2.3.2 Productivity Challenge Timer

O Aplikacji

PCT jest to aplikacja mobilna, pozwalająca na dodawanie projektów, nad którymi chcemy pracować i umożliwia nam pracę nad nimi z odliczaniem czasu pracy w formie minutnika. Wraz z systematycznym pracowaniem nad naszymi projektami, aplikacja nagradza nas nowymi rangami w zależności od poświęconego czasu i systematyczności. Aplikacja prowadzi podstawowe statystyki tj. ilość sesji wykonana przy danym projekcie w danym dniu czy średnia ilosć sesji w tygodniu. Jest także system osiągnieć, które zdobywamy wraz z używaniem aplikacji.

Zalety i wady

Zaletą aplikacji jest to, że aplikacja wynagradza użytkownika za spędząny z nią czas w formie rang, które ulepszają się wraz z systematyczną pracą.

Do jej wad możemy zaliczyć ograniczenie możliwości tworzenia projektów do 4 w darmowej wersji aplikacji, ograniczona edycja minutnika, jak i duże kary za brak systematyczności w formie dużych spadków w rangach użytkownika. System równiez może powodować przyśpieszone wypalenie bądź nie efektywną prace poprzez zachęcanie do ciągłej, nieprzerwanej pracy.

Chcielibyśmy wykorzystać formę gratyfikacji użytkownika w formie rang by nasza aplikacja jednocześnie motywowała naszych użytkowników do dalej pracy z systemem jak i wykazywała postępy jakie użytkownik osiąga.

Model biznesowy i popularność

Aplikacja używa modelu 'freemium' gdzie w darmowej wersji jesteśmy ograniczeni do stworzenia 4 projektów, otrzymujemy agresywne reklamy w aplikacji jak i mamy ograniczoną liczbę osiągnieć jakie możemy zdobyć. Natomiast w

wersji PRO mamy nieograniczoną liczbę projektów do tworzenia, nie dostajemy reklam, odblokowujemy dostęp do obecnie niemożliwych do zdobycia osiągnięć jak i w przyszłości nowych.

Obecnie popularność aplikacji na platformie Google Play w liczbie pobrań przekracza 500000 pobrań.

2.3.3 Habitica

O Aplikacji

Habitica to aplikacja mobilna jak i webowa, w której tworzymy swoją postać i ulepszamy ją poprzez wykonywanie zadań. Użytkownik na początku tworzy postać którą rozwija wraz z używaniem aplikacji. Postać posiada statystyki tj. siła, inteligencja, kondycja i percepcja. Wraz z wykonywaniem zadań, postać zadaję określone punkty obrażeń stworą, które jeśli zostaną pokonanę dają postaci punkty doświadczenia. Punkty doświadczenia po osiągnieciu pewnego progu, zwiększają poziom postaci. Statystyki możemy zwiększac poprzez dodawanie ich za dostępne punkty po osiągnieciu poziomu, bądź z posiadanych przedmiotów.

Zalety i wady

Zaletą aplikacji jest widoczna gamifikacja co przyciąga duża grupę użytkowników, która kojaży owe systemy doświadczenia i statystyk z gier komputerowych. Zaletą również jest element aplikacji gdzie tworzymy drużynę z innymi graczami by pokonać silniejsze stwory.

Wadą aplikacji jest brak możliwości śledzenia czasu na wykonanie zadania bądź brak jakiegokolwiek minutnika, zachęcającego do systematycznej pracy. Wadą także jest duże skomplikowanie aplikacji, co może odstraszyć nowych użytkowników.

Chcielibyśmy wykorzystać system statystyk konta w naszym systemie ponieważ idzie to w parze z osiąganiem rang jako forma nagradzania użytkownika za spędzany czas.

Model biznesowy i popularność

Model biznesowy aplikacji opiera się o mikrotranzakcje gdzie możemy wykupywać walutę premium w grze by osiągnąć rzeczy nie dostępne dla użytkowników bez owej waluty tj. wyglądy postaci, misje na otrzymanie towarzyszy w formie chowańców czy możliwość zresetowania postaci.

Obecnie popularność aplikacji na platformie Google Play w liczbie pobrań

przekracza 1000000 pobrań oraz szacowana ilość całkowita wszystkich użytkowników oscyluje w granicach 4000000 użytkowników.

2.3.4 Pomodone

O Aplikacji

Pomodone to aplikacja webowa jaki mobilna, gdzie mamy możliwość dodawania zadań do wykonania oraz mamy możliwość włączenia sesji pracy nad konkretnym zadaniem. Aplikacja pozwala nam na zablokowanie konkretnych stron bądź aplikacji by zapewnić użytkownikom pełne skupienie nad wykonanym zadaniem.

Zalety i wady

Zaletą aplikacji jest jej wieloplatformowość, ponieważ jest dostępna da każdym systemie operacyjnym na komputerach stacjonarnych, systemach mobilnych jak i przeglądarkach w formie widgetu. Kolejną zaletą jest też duża możliwość modyfikacji minutnika.

Wadą jest pozornie prosty wygląd aplikacji, w której bardzo łatwo można się zgubić będąc nowym użytkownikiem. Wadą także można by nazwać brak podpowiedzi dla użytkownika jeśli zgubiłby się w aplikacji.

Chcielibyśmy nie popełnić błędu, gdzie użytkownik bardzo łatwo może się zgubić w aplikacji, dlatego chcemy wytworzyć system gdzie wszystkie potrzebne informację zawszę będą na widoku oraz użytkownicy również będą mieli do dyspozycji podpowiedzi jeśli mieliby trudności z kożystania z systemu.

Model biznesowy i popularność

Model biznesowy aplikacji używa płatnej subskrypcji do kożystania z aplikacji. Dla studentów jest rok darmowej subskrypcji dzięki programowi Github Education.

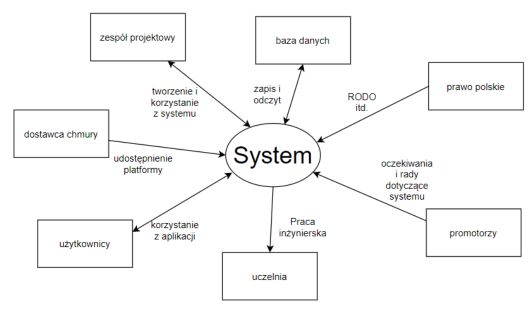
Obecnie popularność aplikacji na platformie Google Play w liczbie pobrań przekracza 10000 pobrań. Brak informacji o użytkownikach z innych platform.

2.4 Propozycja rozwiązania

Opis ogólny działania naszej aplikacji pozwalający na zrozumieniu podstawowych działań na jakie nasz system będzie pozwalał.

2.5 Kontekst systemu

Aplikacja webowa kompatybilna z większością przeglądarek i komputerów z dostępem do Internetu. Można z niej korzystać o dowolnej porze dnia używając urządzeń mobilnych. Chcemy podzielić projekt na micro serwisy, pozwoli nam to na łatwą skalowalność i późniejsze pielegnowanie projektu. Nasz system będzie się składał z wielu funkcjonalności, z których użytkownik będzie mógł zarządzać swoją pracą tj. zarządzanie projektami, Bullet Journal czy Elastic Habits[7] wspierane przez system rang, system energii czy system osiągnięć. System zarządzającymi projektami pomaga nam dzielić sobie nasze zadania na sesję o określonym wymiarze czasowym wybranym przez użytkownika. Okresy te sa bazowane na technikach tj. Pomodoro 25/5[2], 90/30[3], flow state[8] czy Just 5[9]. Wykonywanie projektów jest gratyfikowane statystykami, które zwiększają się w zależności jakiego typu był projekt. Po spełnieniu danego warunku, użytkownik może zostać nagrodzony osiągnieciem za przekroczenie pewnego kamienia milowego w swojej pracy nad projektem. Zadaniem Bullet Journal'a jest rozplanowanie pomniejszych zadań z projektu w czasie i wizualizacja ich na tablicy, by użytkownik mógł śledzić jakie zadania musi wykonać danego dnia by wyrobić się w terminie. Elastic Habits miałby za zadanie pomóc użytkownikowi wyrobić sobie nawyk, poprzez poziomowanie sobie zaplanowanego zadania. W zależności od ogólnego samopoczucia użytkownika, może on wybrać łatwiejszą bądź trudniejszą wersję zadania, dalej utrzymując nawyk wykonywania go.



2.6 Cele i odbiorcy systemu

2.6.1 Cele systemu

Chcemy stworzyć nowe narzędzie do organizacji pracy z oryginalnym podejściem zaczerpniętym z systemów RPG, opartym na odkryciach w dziedzinie zarządzania energią[1]. Chcemy aby użytkownicy korzystający z naszego narzędzia nie zarządzali wyłącznie swoim czasem, ale także i energią, która jest równie ważna. Efektem końcowym będzie aplikacja internetowa. W przyszłości planujemy rozszerzyć system o aplikację mobilną oraz desktopową. Spodziewaną korzyścią będzie wzrost produktywności długoterminowej pośród użytkowników. Produktywność użytkowników moglibyśmy sprawdzać poprzez ankiety, porównujące czas poświęcony na zadania bez korzystania z systemu oraz z nim np. użytkownik skończył zaplanowane zadanie tydzień szybciej lub pracował przez 2 godziny dłużej niż bez korzystania z systemu.

2.6.2 Udziałowcy

| Karta Udziałowo | ca | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Indentyfikator | UOB01 | | | |
| Nazwa | Zespół projektowy | | | |
| Opis | Zespół projektowy tworzy oraz opiekuje się systemem | | | |
| Typ udziałowca | Ożywiony, bezpośredni | | | |
| Punkt widzenia | Perspektywa twórców systemu | | | |
| Ograniczenia | Brak | | | |
| Wymagania | | | | |
| Karta Udziałowo | ca | | | |
| Indentyfikator | UOB02 | | | |
| Nazwa | Użytkownik końcowy | | | |
| Opis | Przeciętny, finalny użytkownik korzystający z aplikacji | | | |
| Typ udziałowca | Ożywiony, bezpośredni | | | |
| Punkt widzenia | Perspektywa użytkownika | | | |
| Ograniczenia | Nie ma dostępu do warstwy technicznej - bazy danych, kodu itp. | | | |
| Wymagania | | | | |
| Karta Udziałowo | ca | | | |
| Indentyfikator | UOB03 | | | |
| Nazwa | Sponsorzy | | | |
| Opis | Osoba, która finansuje projekt i egzekwuje wymagania | | | |
| Typ udziałowca | Ożywiony, bezpośredni | | | |
| Punkt widzenia | Perspektywa ekonomiczna | | | |
| Ograniczenia | Nie powinien narzucać technologii przy tworzeniu projektu | | | |
| Wymagania | | | | |

| Karta Udziałow | ca |
|----------------------------------|---|
| Indentyfikator | UOB04 |
| Nazwa | Wydawca |
| Opis | Osoba, która jest odpowiedzialna za sfinalizowanie projektu i wy- |
| 1 | puszczenie go na rynek |
| Typ udziałowca | Ożywiony, bezpośredni |
| Punkt widzenia | Perspektywa ekonomiczna |
| Ograniczenia | Nie powinien narzucać technologii przy tworzeniu projektu |
| Wymagania | |
| Karta Udziałow | ca |
| Indentyfikator | UOB05 |
| Nazwa | Promotorzy |
| Opis | Doradcy w sprawach dotyczących projektu |
| Typ udziałowca | Ożywiony, bezpośredni |
| Punkt widzenia | Perspektywa twórców projektu |
| Ograniczenia | Nie zawsze dostępni |
| Wymagania | The Beneze deception |
| Karta Udziałow | ra |
| Indentyfikator | UNB01 |
| Nazwa | Media |
| Opis | Strony internetowe, reklamy, artykuły, audycje itp. |
| Typ udziałowca | Nieożywiony, bezpośredni |
| Punkt widzenia | Perspektywa ekonomiczna |
| Ograniczenia | Zero wpływu na budowę projektu |
| Wymagania | Zero wprywu na budowę projektu |
| Karta Udziałow | an. |
| | UNB02 |
| Indentyfikator Nazwa | Baza danych |
| | · · |
| Opis | Jedna, wspólna baza danych na cały system |
| Typ udziałowca Punkt widzenia | Nieożywiony, bezpośredni |
| | Perspektywa techniczna |
| Ograniczenia | Skończona ilość pamięci do przechowywanie informacji |
| Wymagania | |
| Karta Udziałow | |
| Indentyfikator | UNB03 |
| Nazwa | Prawo polskie |
| Opis | Zgodnie z RODO mamy obowiązek dbać o bezpieczeństwo danych |
| | osobowych wszyskich użytkowników |
| Typ udziałowca | Nieożywiony, bezpośredni |
| Punkt widzenia | Perspektywa prawna |
| Ograniczenia | Brak |
| Wymagania | |

| Karta Udziałow | ca |
|----------------|---|
| Indentyfikator | UNB04 |
| Nazwa | Dostawca usług chmurowych |
| Opis | Serwer w chmurze odpowiedzialny za przetwarzanie wszystkich żą- |
| | dań pomiędzy serwisami i użytkownikami końcowymi |
| Typ udziałowca | Nieożywiony, bezpośredni |
| Punkt widzenia | Perspektywa techniczna |
| Ograniczenia | Ograniczenia sprzętowe, specyfikacja sprzętu (np. moc procesora |
| | serwerowego, przepustowość Internetu) |
| Wymagania | |

2.6.3 Grupa docelowa

Grupa docelowa to osoby, które chcą poprawić swoją higienę pracy, chcą stać się systematyczni, uniknąć przepracowania. (ładniej opisać)

Analiza

3.1 Wymagania

3.1.1 Wymagania ogólne i dziedzinowe

| Karta Wymagania | Karta Wymagania | | | | | | | |
|-----------------|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Indentyfikator: | W01 | Priorytet: | M - must(musi być) | | | | | |
| Nazwa | Zwiększenie efektywności pracy użytkowników systemu | | | | | | | |
| Opis | Końcowy pro | Końcowy produkt systemu ma za zadanie zwiększać produk- | | | | | | |
| | tywność jego użytkowników, weryfikowane jest to na podsta- | | | | | | | |
| | wie prac z Harvardu i user feedback'u w postaci ankiet. | | | | | | | |
| Udziałowiec | działowiec Wydawca, Użytkownik końcowy | | | | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | | | | |
| powiązane | | | | | | | | |
| Karta Wymagania | | | | | | | | |
| Indentyfikator: | W01 | Priorytet: | M - must(musi być) | | | | | |
| Nazwa | System skóre | k | | | | | | |
| Opis | Produkt będ: | zie zarabiał na | sprzedaży skórek(alternatywna | | | | | |
| | oprawa graficzna i personalizacja systemu pracy) | | | | | | | |
| Udziałowiec | Wydawca, Sponsorzy | | | | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | | | | |
| powiązane | | | | | | | | |

3.1.2 Wymagania funkcjonalne

 Nazwa funkcji/usługi

| Karta Wymagania | <u>'</u> | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Indentyfikator: | F01 Priorytet: M - must(musi być) | | | |
| Nazwa | System Autoryzacji użytkownika | | | |
| Opis | Jako użytkownik muszę mieć możliwość zarejestrowania się | | | |
| | w serwisie i późniejszego logowania się | | | |
| Kryteria akcepta- | Bezpieczny system autoryzacji zabezpieczony przed atakami | | | |
| cji | na baze danych, potwierdzenie maila po rejestracji, jedno | | | |
| | konta na 1 mail | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji | | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |
| Karta Wymagania | | | | |
| Indentyfikator: | F02 Priorytet: $M - must(musi być)$ | | | |
| Nazwa | System rang użytkowników | | | |
| Opis | Jako użytkownik podczas progresowania w trakcie używania | | | |
| | aplikacji chciałbym być przypisywany do różnych rang | | | |
| Kryteria akcepta- | Przypisywanie rangi do danego użytkownika oraz obliczanie | | | |
| cji | jego statystyk na podstawie wykonywanych projektów | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | D. I | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | Duale | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | |
| | V 1 1 0 0 | | | |
| Wymagania powiazane | Brak | | | |
| роміąхане | | | | |

| Karta Wymagania | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Indentyfikator: | F03 Priorytet: M - must(musi być) | | |
| Nazwa | System zarządzania energią użytkownika | | |
| Opis | Jako użytkownik chcę żeby aplikacja śledziła moje zasoby | | |
| | energetyczne i podpowiadała jak mogę nimi lepiej zarządzać | | |
| Kryteria akcepta- | Zmiana zasobów energii użytkownika przy wykonywaniu | | |
| cji | konkretnych projektów lub przerw | | |
| Dane wejściowe | Brak | | |
| Warunki począt- | Brak | | |
| kowe | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | |
| kowe | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | |
| mentacji | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | |
| Wymagania | Brak | | |
| powiązane | | | |
| Karta Wymagania | | | |
| Indentyfikator: | F04 Priorytet: M - must(musi być) | | |
| Nazwa | System zarządzania projektami użytkowników | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym mieć możliwość dodawania, usu- | | |
| | wania i śledzenia projektów lub zadań | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik ma możliwość dodawania, usuwania i śledzenia | | |
| cji | projektów przez siebie stworzonych | | |
| Dane wejściowe | Brak | | |
| Warunki począt- | Brak | | |
| kowe | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | |
| kowe | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | |
| mentacji | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | |
| Wymagania | Brak | | |
| powiązane | | | |

| Karta Wymagania | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Indentyfikator: | F05 Priorytet: M - must(musi być) | | |
| Nazwa | Bullet Journal | | |
| Opis | Jako użytkownik chcę mieć możliwość rozplanowania zadań | | |
| | na dni oraz zobaczenia ich rozłożonych w czasie na tablicy | | |
| | lub w postaci kalendarza | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik może dodawać swoje zadania wraz z datami ich | | |
| cji | wykonania, które zostają zwizualizowane w postaci tablicy | | |
| | lub kalendarza | | |
| Dane wejściowe | Brak | | |
| Warunki począt- | Brak | | |
| kowe | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | |
| kowe | D. I | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | |
| mentacji | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | |
| Wymagania | Brak | | |
| powiązane | | | |
| Karta Wymagania | Total District On 11 | | |
| Indentyfikator: | F06 Priorytet: C – could | | |
| Nazwa | System osiągnięć użytkownika | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym co jakiś czas być nagradzany za | | |
| | osiągnięcia przy dochodzeniu do kamieni milowych podczas | | |
| Varitaria alconto | korzystania z aplikacji | | |
| Kryteria akcepta- cji | Użytkownik otrzymuje osiągnięcia za przekroczenie pewnych kamieni milowych | | |
| Dane wejściowe | Brak | | |
| Warunki począt- | Brak Brak | | |
| kowe | Diak | | |
| Warunki końcowe | Brak | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | |
| kowe | D1ax | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | |
| mentacji | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | |
| Wymagania | Brak | | |
| powiązane | | | |
| 1 0 | | | |

| Karta Wymagania | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Indentyfikator: | F07 Priorytet: C – could | | | | |
| Nazwa | System rankingowy użytkowników | | | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym mieć dostęp do tablic rankingo- | | | | |
| | wych gdzie mógłbym porównywać swoje osiągniecia z innymi | | | | |
| | użytkownikami | | | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik jest w stanie sprawdzić swoją pozycję w ran- | | | | |
| cji | kingu dotyczącą danego projektu | | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | | |
| kowe | | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | | |
| kowe | | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | | |
| mentacji | | | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | |
| powiązane | | | | | |
| Karta Wymagania | | | | | |
| Indentyfikator: | F08 Priorytet: C – could | | | | |
| Nazwa | System znajomych użytkowników | | | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym móc dodawać innych użytkow- | | | | |
| | ników do swojej listy znajomych żeby sprawdzać ich postępy | | | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik może dodawaj znajomych, wyświetlanych w for- | | | | |
| cji | mie listy, u których może sprawdzać ich postępy | | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | | |
| kowe | | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | | |
| kowe | | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | | |
| mentacji | | | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | |
| powiązane | | | | | |

| Karta Wymagania | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| Indentyfikator: | F09 Priorytet: C – could | | | |
| Nazwa | Energy Assistant | | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym żeby moje rzeczywiste poziomy | | | |
| | energii były lepiej rozpoznawane | | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik zależnie jaki prowadzi tryb życia, bądź w zależ- | | | |
| cji | ności od jego warunków fizycznych jak i psychicznych miałby | | | |
| | dostosowywaną ilość energii na dany dzień | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji | | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |
| Karta Wymagania | | | | |
| Indentyfikator: | F10 Priorytet: C – could | | | |
| Nazwa | Elastic Habits | | | |
| Opis | Jako użytkownik chciałbym móc podzielić swoje zadanie na | | | |
| | różne poziomy trudności | | | |
| Kryteria akcepta- | Użytkownik może wybrać z dany poziom trudności zadania | | | |
| cji | by wyrobić sobie nawyk wykonywania go. | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | D. I | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji | | | | |
| Udziałowiec | Użytkownik końcowy, Zespół projektowy | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |

• Interfejs z otoczeniem

| Karta Wymagania | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Indentyfikator: | I01 Priorytet: M – must (musi być) | | | |
| Nazwa | Integracja mikro serwisów | | | |
| Opis | Nasz projekt strukturalnie będzie zbudowany z wielu | | | |
| | mikro serwisów i wymagana jest integracja miedzy | | | |
| | $\operatorname{nimi}(\operatorname{komunikatywność})$ | | | |
| Kryteria akcepta- | Funkcje w każdym serwisie umożliwiające komunikowanie się | | | |
| cji | z innymi serwisami | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji | | | | |
| Udziałowiec | Zespół projektowy | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |
| Karta Wymagania | | | | |
| Indentyfikator: | I02 Priorytet: M – must (musi być) | | | |
| Nazwa | Baza danych | | | |
| Opis | Jedna zintegrowana baza danych dla wszystkich serwisów | | | |
| Kryteria akcepta- | Baza danych w MongoDB która będzie obsługiwać wszystkie | | | |
| cji | mikro serwisy projektu, będzie posiadała dane użytkowników | | | |
| | i wszystkiego co jest związane z aplikacja | | | |
| Dane wejściowe | Brak | | | |
| Warunki począt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Warunki końcowe | Brak | | | |
| Sytuacje wyjąt- | Brak | | | |
| kowe | | | | |
| Szczegóły imple- | Brak | | | |
| mentacji | | | | |
| Udziałowiec | Zespół projektowy | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |

3.1.3 Wymagania pozafunkcjonalne

| Karta Wymagania | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|--|
| Indentyfikator: | NF01 | Priorytet: | M – must (musi być) | | |
| Nazwa | C# | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Opis | Serwisy back | Serwisy backendowe powinny być napisane w C# | | | |
| Udziałowiec | Zespół projektowy, Wydawca | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | |
| powiązane | | | | | |
| Karta Wymagania | | | | | |
| Indentyfikator: | NF02 | Priorytet: | M – must (musi być) | | |
| Nazwa | React.js | | | | |
| Opis | Serwis fronte | Serwis frontendowy powinien być napisany korzystając z bi- | | | |
| | | blioteki React.js | | | |
| Udziałowiec | Zespół projel | Zespół projektowy, Wydawca | | | |
| Wymagania | Brak | | | | |
| powiązane | | | | | |
| Karta Wymagania | | | | | |
| Indentyfikator: | NF03 | Priorytet: | M – must (musi być) | | |
| Nazwa | Czas wdroże | nia | | | |
| Opis | · | ży wdrożyć | do końca semestru zimowego | | |
| | 2020/2021 | | | | |
| Udziałowiec | | Zespół projektowy, Promotorzy, Uczelnia, Wydawca | | | |
| Wymagania | Brak | Brak | | | |
| powiązane | | | | | |
| Karta Wymagania | | | | | |
| Indentyfikator: | NF04 | Priorytet: | M – must (musi być) | | |
| Nazwa | System powinien być dostępny 24 godziny na dobę, 7 dni w | | | | |
| | tygodniu | | | | |
| Opis | Dostęp do systemu powinien być umożliwiony w dowolnej | | | | |
| | chwili danego dnia | | | | |
| Udziałowiec | Zespół projektowy, Użytkownik końcowy, Wydawca | | | | |
| Wymagania | Brak | | | | |
| powiązane | | | | | |

3.1.4 Wymagania na środowisko docelowe

| Karta Wymagania | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------|--|
| Indentyfikator: | ŚD01 | Priorytet: | M – must (musi być) | |
| Nazwa | Kompatybilność przeglądarek | | | |
| Opis | Produkt końcowy musi być kompatybilny z 3 najnowszymi | | | |
| | wersjami popularnych przeglądarek | | | |
| Kryteria akcepta- | System kompatybilny z 3 najnowszymi wersjami przegląda- | | | |
| cji | rek Google Chrome i Mozilla Firefox | | | |
| Udziałowiec | Zespół projektowy, Użytkownik końcowy, Wydawca | | | |
| Wymagania | Brak | | | |
| powiązane | | | | |

3.2 Wymagania jakościowe i inne

- System szyfrowania danych użytkowników: szyfrowanie transmisji, haseł i ciasteczek
- Wsparcie dla ostatnich trzech wersji Google Chrome i Mozilla Firefox
- System dostępny 24 godziny na dobę z wyłączeniem prac technicznych
- System ma być łatwy w obsłudze średnio 5 kliknięć na wykonanie dowolnej

3.3 Przypadki użycia oraz diagramy

3.3.1 Przypadki użycia

3.3.2 Diagramy

Planowanie

4.1 Metodyka pracy

Po dłuższym namyśle, zdecydowaliśmy, że dobrym dla nas podejściem byłoby podążanie sprintami z metodologii Scrum oraz posiadanie tablicy zadań z metodologii Kanban[10]. Sprinty wymuszają na nas ciągłą, stałą pracę by co tydzień wypuszczać nowe wersje naszego systemu. Zapewnia to stałą motywację do pracy by nie osiągnąć punktu długotrwałej stagnacji w projekcie. Tablica zadań z metodologii Kanban pozwala nam na jasne podzielenie zadań w zespole projektowym oraz ułatwia określenie w jakim stopniu dane zadanie jest wykonane. Wybraliśmy tą metodykę ze względu na fakt, że nasz system jest dość nowatorski w swojej kategorii, przez co wymaga stałej weryfikacji przez użytkowników.

4.2 Narzędzia

Opisanie narzędzi wykorzystanych do tworzenia projektu (slack, azure dev, google cloud itd.)

4.3 Technologie

- React/Redux/MUI frontend
- \bullet .NET Backend
- MongoDB/Postgres baza danych

Projektowanie i implementacja

- 5.1 Architektura projektu
- 5.1.1 Frontend
- 5.1.2 Backend
- 5.1.3 Baza Danych
- 5.1.4 Chmura
- 5.2 Implementacja rozwiązania

Historia sprintów

6.1 Rozpoznanie dziedzinowe

6.1.1 Założenia sprintu

Każdy członek zespołu wybrał sobie pewien sposób na zarządzanie swoimi zadaniami w ciągu dnia w celu zbadania dziedziny problemu.

6.1.2 Wykonane zadania

Paweł: Używanie metodologi Pomodoro i Ulthradian rythm do codziennych zadań. Przerabianie kursu React. Robert: Rozplanowywanie zadań za pomocą GTD (Getting Things Done) Stanisław: Zapoznanie się i zastosowanie Bullet Journal'a oraz szukanie alternatyw dla narzędzi do dokumentowania projektu (Enterprise Architect, Github).

6.1.3 Napotkane problemy

Brak zastępcy dla programu Enterprise Architect. Spór dotyczący wyboru Azure Repos a Github'em.

6.2 Wstępna dokumentacja

6.2.1 Założenia sprintu

Podczas sprintu, zespół miał za zadanie wytworzyć wstępne dokumenty DZW i SWS oraz znalezienie sposobu na wersjonowanie w EA.

6.2.2 Wykonane zadania

Paweł: Wytworzenie wstępnej wersji dokumentu DZW. Przerabianie kursu React. Robert: Wytworzenie wstępnej wersji dokumentu SWS. Stanisław: Rozpoznanie dotyczące wersjonowania w EA.

6.2.3 Napotkane problemy

Wersjonowanie w EA dostępne tylko po wykupieniu licencji.

6.3 Use Case + WPP

6.3.1 Założenia sprintu

Przygotowanie pierwszych diagramów Use Case. Wytworzenie dokumentu WPP.

6.3.2 Wykonane zadania

Paweł: Wytworzenie paru Use Case'ów w programie EA. Przerabianie kursu React. Robert: Stworzenie dokumentu WPP oraz jednego z Use Case'ów. Stanisław: Wytworzenie paru Use Case'ów w programie EA.

6.3.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.4 Dalsza praca przy SWS

6.4.1 Założenia sprintu

Doprecyzowanie wymagań systemowych oraz niefunkcjonalnych w dokumencie SWS. Podjać decyzję odnośnie architektury systemu.

6.4.2 Wykonane zadania

Zespół: Wspólna praca nad SWS oraz wybranie architektury mikroserwisowej dla systemu. Paweł: Przerabianie kursu React.

6.4.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.5 Przygotowanie narzędzi do tworzenia systemu

6.5.1 Założenia sprintu

Znalezienie i skonfigurowanie platformy do komunikacji zespołu, stworzenie repozytoriów dla każdego mikroserwisu oraz przygotowanie wstępnego mockup'u UI dla systemu.

6.5.2 Wykonane zadania

Paweł: Stworzenie pierwszego mockup'u UI dla systemu. Przerabianie kursu React. Stanisław: Stworzenie repozytoriów dla wszystkich mikroserwisów oraz przygotowanie platformy Slack do komunikacji zespołu.

6.5.3 Napotkane problemy

Rozmowy grupowe na platformie Slack były płatne, więc musiliśmy znaleźć alternatywę dla domyślnych rozmów.

6.6 Diagramy funkcjonalności, wymagania bazy danych oraz responsywne rozłożenie strony

6.6.1 Założenia sprintu

Każdy z członków zespołu stworzy diagram funkcjonalności dla swojego mikroserwisu, który pomoże w określeniu wymagań funkcjonalnych. Utworzony zostanie diagram wymagań dla bazy danych oraz wykres Gantt'a i wstępne ułożenie poszczególnych komponentów na stronie.

6.6.2 Wykonane zadania

Zespół: Tworzenie wykresu Gantt'a. Paweł: Utworzenie responsywnego rozłożenia strony. Robert: Stworzenie diagramu funkcjonalności. Stanisław: Stworzenie diagramu funkcjonalności oraz bazy danych.

6.6.3 Napotkane problemy

Znalezienie darmowego narzędzia dla wykresu Gantt'a.

6.7 Diagramy klas i nawigacja strony

6.7.1 Założenia sprintu

Członkowie zespołu odpowiedzialni za backend projektu wykonają diagramy klas dla swoich serwisów, utworzą struktury plików dla poszczególnych mikroserwisów, przygotują routing dla nich. Zostanie stworzona nawigacja strony.

6.7.2 Wykonane zadania

Robert i Stanisław: Utworzenie diagramu klas dla mikroserwisów oraz struktury plików dla nich. Paweł: Implementacja nawigacji strony. Stanisław: Stworzenie routingu dla mikroserwisu projektów.

6.7.3 Napotkane problemy

Robert nie przygotował routingu.

6.8 Diagram sekwencji oraz statystyki i energie na stronie

6.8.1 Założenia sprintu

Zostanie utworzony diagram sekwencji pozwalający zobrazować przepływ danych w projekcie. Utworzone zostaną widoki statystyk i energii na stronie.

6.8.2 Wykonane zadania

Robert i Stanisław: Utworzenie diagramu sekwencji. Paweł: Implementacja widoków statystyk i energii. Robert: Utworzono routing w mikroserwisie rang. Stanisław: Modyfikacja modelu projektów w bazie danych.

6.8.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.9 Algorytmy oraz rangi na stronie

6.9.1 Założenia sprintu

Stworzenie algorytmów odpowiedzialnych za przyznawanie rangi oraz za wzrost lub spadek energii. Zaimplementowanie struktury bazy danych zgodnej z dokumentacja oraz utworzenie rang na frontendzie.

6.9.2 Wykonane zadania

Paweł: Implementacja widoków rang. Robert: Algorytm przyznawania rang i statystyk. Stanisław: Algorytm wzrostu i spadku energii. Implementacja struktury bazy danych.

6.9.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.10 Firebase, Heroku, projekty

6.10.1 Założenia sprintu

Utworzenie konta firebase dla projektu, schematów modeli bazy danych dla mikroserwisów, przeniesienie bazy danych na platrofmę Heroku, utworzenie

wyglądu projektów na frontendzie.

6.10.2 Wykonane zadania

Robert i Stanisław: Stworzenie schematów modeli bazy danych dla mikroserwisów. Paweł: Implementacja widoków projektów. Refaktoryzacja dotych-czasowego kodu. Stanisław: Przeniesienie bazy danych na platrofmę Heroku. Utworzenie konta firebase dla projektu.

6.10.3 Napotkane problemy

Modele rang i workflow nie zgodne z założeniami, do poprawy w następnym sprint'ie.

6.11 Firebase autoryzacja, API refactor

6.11.1 Założenia sprintu

Dodanie rang do bazy danych, serwisu firebase do projektu, funkcji tworzenia użytkownika przez firebase, refaktoryzajca serwisów workflow i projektów, utworzenie strony logowania i rejestracji na frontendzie oraz poprawienie wyglądu projektów.

6.11.2 Wykonane zadania

Robert i Stanisław: Poprawa modeli rang i workflow. Paweł: Utworzenie strony logowania i rejestracji na frontendzie oraz poprawienie wyglądu projektów, dodanie serwisu firebase do projektu oraz funkcji tworzenia użytkownika przez firebase. Robert: Dodanie rang do bazy danych. Stanisław: Refaktoryzajca serwisów workflow i projektów,

6.11.3 Napotkane problemy

Algorytmy niedostosowane do działania w czasie. Poprawa na następny tydzień.

6.12 Integracja

6.12.1 Założenia sprintu

Ukończonie prace nad algorytmami związanymi z przyznawaniem rang oraz zmianą energii, dodanie wszystkich działających endpoint'ów do serwisu frontendowego.

6.12.2 Wykonane zadania

Robert i Stanisław: Dostosowanie algorytmów do wymagań. Paweł: Integracja z API.

6.12.3 Napotkane problemy

Problem z integracją frontendu z API.

6.13 Prezentacja i demo

6.13.1 Założenia sprintu

Utworzenie prezentacji projektu oraz pokazowego dema działania aplikacji.

6.13.2 Wykonane zadania

Robert: Wykonanie pokazowego dema. Paweł: Stworzenie prezentacji.

6.13.3 Napotkane problemy

Przez problemy z integracją frontendu z API, część projektu musiała zostać postawiona na mockup'ach.

6.14 Zmiana technologii na backendzie, retrospekcja

6.14.1 Założenia sprintu

Przyjrzenie się powstałemu już systemowi i wyznaczenie kierunku dalszych prac.

6.14.2 Wykonane zadania

Zespół: Ustalenie zmiany technologi backendowej na C#, zaakceptowanie pomysłu na utworzenie sklepu z motywami dla aplikacji, wspólna decyzja o zrezygnowaniu z firebase'a Paweł: Utworzenie nowego formularza logowania i rejestracji bez firebase'a Stanisław: Rozpozczęcie prac nad przerabianiem serwisów z node.js na C#, praca nad serwisem autoryzacji użytkownika, przystosowanie chmury do pracy z technologią .NET, wyeksportowanie obecną bazę danych do pliku lokalnego w razie zmiany bazy.

6.14.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.15 Festiwal pomysłów i mockup'y

6.15.1 Założenia sprintu

Szukanie nowych pomysłów na funkcjonalności. Stworzenie mockupów dla strony głównej oraz bullet journala.

6.15.2 Wykonane zadania

Paweł: Elastic habits, Just 5, flow state, Energy asistant, system osiągnięć czy system rankingu między graczami. Robert: Stworzenie mockup'u strony głównej oraz Bullet Journal'a. Stanisław: Pomysł na zbieranie informacji o użytkownikach dla późniejszej sprzedaży.

6.15.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.16 Festiwal pomysłów ciąg dalszy

6.16.1 Założenia sprintu

Zakonczonie prac nad serwisem projektów oraz zaczęcie prac nad serwisem rang. Dalsze szukanie pomysłów.

6.16.2 Wykonane zadania

Paweł: skills, wybieranie innego zadania jako przerwy, tworzenie statystyk użytkownika z danych zadań. Stanisław: Zakonczono pracę nad serwisem projektów oraz zaczęto nad serwisem rang.

6.16.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.17 Autoryzacja i budowanie bibliografii

6.17.1 Założenia sprintu

Połączenie frontendu z serwisem logowania i rejestracji. Zbudowanie podstawowej bibliografii.

6.17.2 Wykonane zadania

Paweł i Stanisław: Połączenie frontendu z przepisanym serwisem. Robert: Zebranie danych dotyczących źródeł informacji do bibliografii.

6.17.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.18 Smartwatch'e i MBTI

6.18.1 Założenia sprintu

Szukanie informacji na temat wykorzystania smartwatchy w aplikacji. Rozpoznanie w zakresie różnych typów użytkowników systemu.

6.18.2 Wykonane zadania

Paweł i Robert: Wykonanie badania MBTI. Stanisław: Pomysł na integracje aplikacji z Google Calendar.

6.18.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.19 Odnowienie dokumentacji i bezpieczeństwo

6.19.1 Założenia sprintu

Zebranie całej starej dokumentacji w jedno miejsce. Zapewnienie bezpieczeństwa aplikacji.

6.19.2 Wykonane zadania

Zespół: Modyfikacja dokumentu DZW. Robert: Zebranie całej dokumentacji i wstawienie jej na platformę Github, napisanie streszczenia projektu. Stanisław: Szukanie informacji na temat certyfikatu ssl.

6.19.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.20 Autoryzacja, dokumentacja

6.20.1 Założenia sprintu

Poprawa bibliografii, zebranie historii sprintów, poprawa wyglądu systemu autoryzacji użytkownika po stronie frontendu.

6.20.2 Wykonane zadania

Robert: Stworzenie bibliografii zgodnie z zaleceniami dziekana, skończenie spisywanie historii sprintów do obecnego stanu, wstępne poprawki do dokumentu SWS Paweł: Implementacja poprawek systemu autoryzacji użytkownika po stronie frontendu Stanisław: Research na temat architektury systemu.

6.20.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.21 Końcowe prace nad przepisanymi serwisami

6.21.1 Założenia sprintu

Zintegrowanie serwisu projektów, uaktualnienie dokumentów o uwagi promotora, kończenie prac nad serwisem statystyk i energii.

6.21.2 Wykonane zadania

Paweł: Integracja serwisu projektów, walidacja wprowadzonych danych na frontend Robert: Uzupełnienie DZW o nowe funkcjonalności, stworzenie dokumentu SWS oraz ulepszenie o uwagi promotora Stanisław: Końcowe prace nad serwisem statystyk i energii, naprawianie błędów w stworzonych serwisach.

6.21.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.22 Integracja i LaTeX

6.22.1 Założenia sprintu

Integracja zakończonnych mikroserwiów, przygotowania do przepisania dokumentacji na latex.

6.22.2 Wykonane zadania

Robert: Wstępna wersja widoku Gamitude Themes, research na temat języka do tworzenia dokumentacji LaTeX Paweł: Obsługa błędów dla projektów, integracja serwisu statystyk i energii Stanisław: skończenie serwisu statystyk, czytanie o mikroserwisach, prace nad cronem

6.22.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.23 Przepisywanie dokumentacji

6.23.1 Założenia sprintu

Stworzenie domyślengo dokumentu dla pracy oraz rozpoczęcie prac nad przepisywaniem pozostałych dokumentów.

6.23.2 Wykonane zadania

Robert: przerabianie dokumentów na latex Paweł: research na temat połączenia kalendarza i Bullet Journal'a Stanisław: przerabianie kursu o identity serwer 4

6.23.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów

6.24 Podpowiedzi i naprawa błędów

6.24.1 Założenia sprintu

Dodanie podpowiedzi dla użytkownika by ułatwić zapoznawanie się z systemem. Naprawa błędów w przeliczaniu statystyk

6.24.2 Wykonane zadania

Robert: dodanie karty projektów w latex. Paweł: Stworzenie podpowiedzi dla użytkowników na stronie. Stanisław: Poprawa błędów w obliczaniu statystyk.

6.24.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.25 DZW i integracja rang

6.25.1 Założenia sprintu

Zintegrowanie przepisanego systemu rang, przepisanie dokumentu DZW na LaTeX.

6.25.2 Wykonane zadania

Robert: Dodanie DZW do latex dokumentu, przerobienie bibliografi. Paweł: Dodanie więcej podpowiedzi do strony, dodawanie projektu przeniesione do modala, połączenie API rang z frontendem. Stanisław: Naprawiony system rang, dodanie load balancera do projektu by zoptymalizować go w Kubernetes'ie.

6.25.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.26 SWS i nowe minutniki

6.26.1 Założenia sprintu

Wstępna implementacja nowych minutników, zastosowanie certyfikatu ssl na stronie, przepisanie SWS do LaTeX.

6.26.2 Wykonane zadania

Robert: SWS przepisany do latex . Paweł: Implementacja minutników flow state, just 5 i custom time. Stanisław: Dodanie certyfikatu SSL.

6.26.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.27 Strona główna i przerwy

6.27.1 Założenia sprintu

Wstępna implementacja przerw, stworzenie pierwszej wersji strony głownej z użyciem parallax, .

6.27.2 Wykonane zadania

Robert: Pierwsza wersja strony głównej w parallax Paweł: Rozpoczęcie implementacji przerw Stanisław: Dodanie opcji spadku dziennych statystyk

6.27.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.28 Experymenty z Azure, ulepszanie parallax'a

6.28.1 Założenia sprintu

Stworzenie repopozytorium dla serwisu użytkownika, sprawdzenie działania bazy MS SQL na Azure.

6.28.2 Wykonane zadania

Robert: Ulepszanie strony głównej z parallax'em. Paweł: Przygotowanie teoretyczne do dodania TypeScript'u do projektu. Stanisław: Wstawienie bazy MS SQL na Azure, stworzenie repopozytorium dla serwisu użytkownika.

6.28.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.29 Zbieranie informacji

6.29.1 Założenia sprintu

Poprawa strony głównej, znaleźć informacje dotyczące mikroserwisów do potencjalnej decyzji o zmianie architektury.

6.29.2 Wykonane zadania

Robert: Przystosowanie strony głownej do szukania więcej informacji, zmiana grafik na stronie głównej Paweł: Przygotowanie teoretyczne do dodania TypeScript'u do projektu. Stanisław: Czytanie artykułów na temat mikroserwisów.

6.29.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.30 Podpowiedzi i końcowe prace nad Gamitude 1.0

6.30.1 Założenia sprintu

Zakończenie pracy nad Gamitude 1.0, możliwość wyłączenia podpowiedzi.

6.30.2 Wykonane zadania

Paweł: Dodanie mozliwości wyłączania podpowiedzi dla użytkownika Robert: Wstawienie strony głównej i przerobienie minutników na wersję 1.0.

6.30.3 Napotkane problemy

Błąd z opóźniającym się minutnikem oraz dzwiękami nie grającymi będąc na innej karcie. Naprawienie na przyszły sprint.

6.31 Koniec pracy nad Gamitude 1.0, dodanie folderów dla projektów, zmiany w bazie danych

6.31.1 Założenia sprintu

Dodanie folderów dla projektów, Zakończenie pracy nad Gamitude 1.0, utworzenie API dla folderów, przygotowania do połączenia wszystich serwisów.

6.31.2 Wykonane zadania

Paweł: projekty wybieralne, dodawanie folderów, refactor componentów, Robert: Zakończenie pracy nad 1.0, problem z dzwiękami i timerem rozwiązany Stanisław: Utworzono API dla folderów, zaimplementowano bazę przy użyciu nowego modelu, refaktor kodu dla polączenia repozytoriów, statystyki dostosowane do nowych wymagań, przygotowania dla Gamitude Themes, dostęp do bazy dla nowych obiektów.

6.31.3 Napotkane problemy

Brak napotkanych problemów.

6.32 Koniec pracy nad Gamitude 1.0, dodanie folderów dla projektów, zmiany w bazie danych

6.32.1 Założenia sprintu

Dostosowanie projektów do pracy w folderach, strona główna do wersji 2.0, dostosowanie API folderów do potrzeb frontendu.

6.32.2 Wykonane zadania

Paweł: Obsługa dodawania folderów, łączenie pierwszych nowych api, dostosowanie projektów do pracy w folderach Robert: Dostosowanie strony głównej do wersji 2.0, napisanie sortowania importów na potrzeby tworzenia przejrzystego kodu Stanisław: Ujednolicono API do folderów z potrzebami frontendu, utworzono API dla minutników, stworzono swagger'a, wykonano testy endpointów, przygotowanie wyciągania danych o projektach do statystyk konta użytkownika

6.32.3 Napotkane problemy

Uwagi do działania strony głównej. Poprawki do następnego sprintu.

6.33 Pełne połączenie frontend'u i backend'u, docker i poprawki strony głównej w wersji 2.0

6.33.1 Założenia sprintu

Połącznie wszystkich API z forntend'em, poprawa routingu w systemie, gromadzenie nowych pomysłów.

6.33.2 Wykonane zadania

Paweł: Połączenie wszystkich API z frontend'em. Robert: Dostosowanie sortowania importów do potrzeb zespołu, naniesiono poprawki na stronę główną, naprawiono routing w projekcie. Stanisław: Gromadzenie pomysłów i informacji potrzebnych do stworzenia Bullet Journal'a, stworzenie docker compose, znaleziono pomysły by zapobiec oszustwom, zainicjalizowana baza danych

6.33.3 Napotkane problemy

Nie obsługiwane projekty energii, nie poprawnie zwracane ikony folderów, brak etykiet przy minutnikach. Naprawa do następnego sprintu.

6.34 Minutniki w 2.0, uspójnienie wizji

6.34.1 Założenia sprintu

Dostosować minutniki do wersji 2.0, ustalić wspólną wizję działania Bullet Journal'a, dostosować spis treści i jego zawartość do uwag promotora i konsultanta.

6.34.2 Wykonane zadania

Paweł + Robert: dostosowanie spisu treści i jego zawartości do uwag promotora i konsultanta. Paweł: Dostosowanie minutników do wersji 2.0, dodanie obsługi błędów na stronie, podłączanie poprawionych API. Robert: Wrzucenie dostosowanej wersji stroni głównej na repozutorium. Stanisław: Naprawione API dla projektów energii, folderów oraz minutników.

6.34.3 Napotkane problemy

Duplikowanie się importów.

6.35 Pierwsze wersje Bullet Journal'a i Gamitude Themes

6.35.1 Założenia sprintu

Stworzenie widoku Bullet Journal'a na nowym repozytorium, skończenie itegracji z API na produkcji, stworzenie modeli i przykładowych kontrolerów dla Bullet Journal'a, wstępna wersja Gamitude Themes. Omówienie konkurencji do dokumentacji.

6.35.2 Wykonane zadania

Paweł + Robert: Dostosowanie spisu treści w kontekście projektu do zaleceń konsultanta. Paweł: Dostosowanie wyglądu ikon oraz kolorystyk na stronie, dodanie nowej strony na Gamitude Themes, zaprezentowanie drużynie pomysłu na Gamitude Themes, ujednolicenie fontów by były widoczne.

Robert: Mockup na froncie Bullet Journal'a

Stanisław: szkic kontrolerów i modeli dla Bullet Journal'a, skończona integracja API na produkcji.

6.35.3 Napotkane problemy

Przesunięto implementację wstępnej wersji Gamitude Themes na następny sprint.

6.36

6.36.1 Założenia sprintu

Przygotowanie wstępnej wersji Gamitude Themes, dodanie możliwości tworzenia tasków, stron oraz dzienników do Bullet Journal, dodanie repozytoriów i serwisów do Bullet Journal'a, rozmowa na temat zgodności szkiców modeli i kontrolerów.

6.36.2 Wykonane zadania

Pawel:

Robert:

Stanisław:

6.36.3 Napotkane problemy

Rozdział 7 Testy systemu

testy w formie senariuszy

Testy w grupach docelowych

Miejsce na wpisanie raportów z testów na grupach użytkowników

Prezentacja systemu w działaniu

Nakład pracy

roboczogodziny poświęcone na fazy projektu.

Wkład własny

- 11.1 Paweł Benkowski
- 11.2 Robert Deyk
- 11.3 Stanisław Lutkiewicz

Podsumowanie

Poza podsumowaniem projektu i jaki wpływ ma na społeczność, dodać raport z KMR jako przedstawienie formy komercjalizacji produktu.

Bibliografia

- [1] C. M. Tony Schwartz, "Manage your energy, not your time," *Harvard business rewiev*, oct 2007. artykul na temat energii na podstawie prac z Harwardu https://hbr.org/2007/10/manage-your-energy-not-your-time.
- [2] Wikipedia, "metodologia pomodoro," https://en.wikipedia.org/wiki/Pomodoro_Technique.
- [3] T. Oppong, "The 90/30 challenge to superhuman productivity," Medium, jun 2017. metodologia 90/30 https://medium.com/thrive-global/the-90-30-challenge-to-superhuman-productivity-df6e0f2f39e9.
- [4] Wikipedia, "grywalizacja," https://pl.wikipedia.org/wiki/Grywalizacja.
- [5] TierZoo, "How humans broke the game," apr 2019. system rang https://www.youtube.com/watch?v=BJzJtm7OfdQ.
- [6] "inspiracja dla bullet journal," https://trello.com/pl.
- [7] B. T. Yesterday, "Make your habits stick forever (elastic habits)," *Cu-riosity*, feb 2020. https://www.youtube.com/watch?v=L8SehiX7Bjc.
- [8] J. Kwik, "Hacking flow for faster learning," oct 2018. metodologia flow state https://www.youtube.com/watch?v=wznxlxPf0YQ&t=18s.
- [9] J. Faletto, "The 5-minute hack for beating procrastination used by instagram's co-founder," *Curiosity*, jan 2018. metodologia just 5 https://curiosity.com/topics/the-5-minute-hack-for-beating-procrastination-used-by-instagrams-co-founder-curiosity/.
- [10] J. G. Andrew Stellman, Agile. Przewodnik po zwinnych metodykach programowania. Helion, sep 2015. Scrum, sprinty i kanban.

Załączniki

dodaj chapter nienumerowalny? załączniki w środku mają być numerowane.