## Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
KATEDRA AUTOMATYKI



## ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE BAZODANOWE

WHATODO. POMOC W ORGANIZACJI CZASU

MARTA DRABARCZYK, KRZYSZTOF KUTT, MICHAŁ NOWAK

# Spis treści

1. Wprowadzenie					
	1.1.	Motywacja	4		
	1.2.	Opis istniejących rozwiązań	4		
		1.2.1. Google Calendar	4		
		1.2.2. Tassky	4		
		1.2.3. EssentialPIM	5		
2.	Ogó	Ogólny opis naszego systemu			
	2.1.	Co to jest?	6		
	2.2.	Innowacyjność rozwiązania	6		
	2.3.	Przykładowe zastosowanie	6		
3.	Zarz	ądzanie czasem	8		
	3.1.	Problem?	8		
	3.2.	Metodyki zarządzania czasem	8		
	3.3.	Pomysły wykorzystane w naszym projekcie	9		
4.	Ana	aliza problemu			
	4.1.	Przypadki użycia	11		
		4.1.1. Ogólny diagram	11		
		4.1.2. Definicje przypadków użycia	11		
	4.2.	Baza danych	11		
5.	Met	dyka pracy w naszej grupie	12		
6.	Imp	ementacja	13		
	6.1.	Technologia	13		
	6.2.	. Moduły			
	6.3.	Algorytmy	13		
		6.3.1. Sugestia terminu dla wybranego zadania	13		
		6.3.2. Sugestia planu na najbliższy tydzień	13		

	6.4.	Warstwa Prezentacji	13
7. Podsumowanie		umowanie	14
	7.1.	Co udało się zrealizować?	14
	7.2.	Napotkane problemy	14
	7.3.	Możliwości dalszego rozwoju projektu	14
	7.4.	Promocia i reklama	14

## 1. Wprowadzenie

## 1.1. Motywacja

Życie codzienne dostarcza nam niezliczonej ilości informacji, które w dużej mierze związane są z jakimiś zadaniami do wykonania. Zadania te mogą być niewielkie, jak konieczność wykonania telefonu, ale mogą być to też wielogodzinne projekty. Ich cechą wspólną jest na pewno to, że muszą zostać zapamiętane. Pamięć ludzka jest jednak zawodna i często zdarza się, że pamiętamy o czymś przez jakiś czas, a później wylatuje z głowy i nie zostaje wykonane. Naszym projektem jest aplikacja webowa, której głównym celem jest właśnie pomoc w organizacji czasu, poprzez udostępnienie prostego w użyciu narzędzia do zarządzania zadaniami w postaci strony internetowej.

## 1.2. Opis istniejących rozwiązań

Na rynku dostępnych jest wiele produktów wspomagających organizację czasu. Przed rozpoczęciem projektu dokonaliśmy przeglądu istniejących rozwiązań. Poniżej przedstawiamy opis trzech z nich.

### 1.2.1. Google Calendar

Aplikacja internetowa skierowana do wszystkich osób potrzebujących kalendarza. Produkt pozwala na używanie kilku kalendarzy (własnych, bądź dzielonych z innymi). Jest możliwość definiowania stałych zadań (powtarzających się co określony czas) i usuwania ich jednorazowych wystąpień. Istnieją wersje na urządzenia mobilne (on- i offline). Oferuje różne możliwości przypomnień o zadaniach (pop-up, mail, sms). Produkt jest całkowicie darmowy. Wykorzystywany z powodu łatwości obsługi i dostępności (posiadając konto mailowe google, automatycznie posiada się konto w innych usługach google, m.in. w kalendarzu).

### 1.2.2. Tassky

Aplikacja internetowa wspomagająca zarządzanie zadaniami indywidualnie i w grupie. Dostępna zarówno dla komputerów stacjonarnych jak i urządzeń mobilnych. Brak widoku kalendarza, ale jest możliwość przeglądania zadań wpisanych na konkretny dzień. Możliwość

ustalenia priorytetu (wg własnych kryteriów). Możliwość zlecania zadań innym użytkownikom. Korzystanie z serwisu jest płatne wg ustalonego cennika (np 1 osoba przez 1 miesiąc - 2,46 zł brutto).

#### 1.2.3. EssentialPIM

Aplikacja dostępna dla użytkowników systemów z rodziny Windows. Skierowana do osób chcących efektywniej zarządzać swoim kalendarzem i listą zadań do wykonania. Dostępna w dwóch wersjach: podstawowej (darmowej) i profesjonalnej (kosztującej 39,95\$ - podstawowe źródło utrzymania aplikacji), różniących się dostępnymi funkcjonalnościami. Aplikacja pozwala na tworzenie różnokolorowych kalendarzy i list zadań. Pozwala na określenie priorytetu danego zadania (wg zdefiniowanej odgórnie listy) i stopnia ukończenia (procentowo). Można łatwo dokonywać zmiany w kalendarzu, dzięki wsparciu mechanizmu drag and drop. Dodatkowo aplikacja zawiera wsparcie dla notatek i obsługi e-maili (książka adresowa).

## 2. Ogólny opis naszego systemu

## **2.1.** Co to jest?

Stworzony system ma być pomocą w organizacji czasu. Użytkownik ma do dyspozycji trzy główne części:

- listę zadań, do której w prosty sposób może dodać kolejne zadanie do wykonania,
- kalendarz, w którym umieszczane są zadania o określonym terminie realizacji (np zajęcia na uczelni, czy umówiona wizyta u klienta),
- obszar roboczy, dzięki któremu można przydzielić odpowiedni priorytet do zadania.

Dostęp do systemu uzyskiwany jest przez przeglądarkę internetową. W przyszłości planowane jest stworzenie odpowiednich arkuszy stylów dostosowanych od urządzeń mobilnych, aby możliwe było również wygodne korzystanie z aplikacji za pomocą telefonów komórkowych.

## 2.2. Innowacyjność rozwiązania

Innowacyjność naszego rozwiązania polega na wykorzystaniu metod coachingowych wspierających zarządzanie sobą w czasie. Przy ich wykorzystaniu, stworzyliśmy asystenta, który nie tylko przechowuje informacje o naszych zadaniach i przypomina o zbliżających się deadlinach, ale także pozwala na określanie ważności zadań. Najważniejszą innowacją naszej aplikacji jest proponowanie terminów wykonania obowiązków, które nie mają określonej konkretnej daty realizacji (na podstawie priorytetów i informacjach o dostępności wolnego czasu).

W tym momencie działa proponowanie terminu dla jednego kolejnego zadania. Planowana jest implementacja proponowania terminów dla zadań na cały najbliższy tydzień: system ocenia, które zadania należy wykonać w jakich terminach, uwzględniając różne priorytety zadań i deadline'y każdego z nich.

### 2.3. Przykładowe zastosowanie

Czwartek rano. Znana i zabiegana dziennikarka, Marzena, upiększa się w łazience. Po godzinnej walce z włosami stwierdza, że nie jest w stanie doprowadzić swojej fryzury do porzą-

danego stanu. Musi iść do fryzjera. Najbliższe kilka dni ma wypełnione różnymi spotkaniami i zadaniami. Nie wie kiedy może sobie na to pozwolić.

Wyciąga telefon, otwiera aplikację, wpisuje nazwę zadania (*wizyta u fryzjera*) i określa jego czas trwania (*szacuje*, *że zajmie jej to 2 godziny*). Ustala deadline na sobotę na godzinę 19:00 (*na ten czas zaplanowane jest jej najbliższe spotkanie przed kamerą*).

Po kilku sekundach aplikacja proponuje jej zaplanowanie wizyty u fryzjera na piątek na 10:00. Wtedy ma małą dwugodzinną przerwę pomiędzy odprowadzeniem dziecka do przedszkola i spotkaniem ze swoim szefem. Dzwoni do ulubionego zakładu fryzjerskiego i rezerwuje termin na wizytę.

Marzena jest zadowolna, że problem został rozwiązany. Może dalej walczyć o pokój na świecie i rzetelność informacji. Nie musi zaprzątać sobie głowy problemem *kiedy iść do fry-zjera?*.

## 3. Zarządzanie czasem

#### 3.1. Problem?

Czas jest zasobem ograniczonym w formacie ilościowym, który co więcej nie daje się cofnąć, składować, nie można go kupić, zwielokrotnić, nie daje się niczym zastąpić i nieustannie upływa. Największym problemem ludzi jest marnowanie czasu<sup>1</sup>.

### 3.2. Metodyki zarządzania czasem

W związku z rosnącą ilością zadań i zobowiązań oraz nieroszerzaniem się czasu, tworzy się różne sposoby zarządzania czasem tak, aby go jak najlepiej wykorzystać i jak najmniej marnować. Podejścia są różne, niektóre proponują tylko jakieś małe usprawnienia, inne natomiast starają się być kompleksowymi systemami, które pomogą na wszystkie problemy.

Przykładowe propozycje:

- Lista zadań. Najprostsza rzecz: wypisujemy wszystko na liście i skreślamy to co już zrobione.
- Kalendarz. Druga prosta rzecz: w odpowiednim miejscu (data i godzina) wpisujemy to, co mamy zrobić o danej porze.
- Zasada Pareto, mówiąca, że 20% pracy przynosi 80% efektów, a pozostałe 80% działań to tylko 20% efektów. Zasada ta jest wykorzystywana do przydzielania priorytetów i planowania działań.
- Prawo Parkinsona: praca rozszerza się wprost proporcjonalnie do czasu wyznaczonego do jej wykonania.
- Getting Things Done, rozbudowany, kompleksowy system zarządzania wszystkimi zadaniami jakie są do zrobienia: od prostych i szybkich rzeczy takich jak telefon z życzeniami do babci, po duże, długofalowe projekty.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>za: http://pl.wikipedia.org/wiki/Zarządzanie\_czasem, dostęp: 2012-09-21

## 3.3. Pomysły wykorzystane w naszym projekcie

W naszym projekcie skorzystaliśmy z dwóch pomysłów na zarządzanie czasem.

1. **Należy dążyć do "oczyszczenia umysłu"**, czyli zwolnić się z obowiązku pamiętania o wszystkich zobowiązaniach i planach. Jest to myśl zaczerpnięta ze wspomnianej wcześniej metodyki *Getting Things Done*. W tym celu absolutnie każde zadanie należy zapisywać, aby nie trzeba było o nim pamiętać.

W naszej aplikacji zostało to zastosowane w postaci najprostszej możliwości dodawania zadania. W przypadku gdy mamy jakąś szybką myśl, że trzeba coś zrobić, wystarczy, że dodamy zadanie które ma tylko ustaloną nazwę. Dzięki temu nie musimy już pamiętać o tym zadaniu, a dokładniejsze dane (opis, deadline, ...) uzupełnimy np wieczorem, podczas przeglądania kalendarza.

#### 2. **Matryca Eisenhowera** (tab. 3.1). Opiera się na dwóch wymiarach:

- <u>Ważność</u>: ma związek z naszą misją i najważniejszymi celami. Jeśli coś wpływa znacząco na osiągnięcie istotnych dla nas celów, to znaczy, że jest ważne.
- Pilność: to kryterium związane z czasem. Zwraca uwagę na termin wykonania jakiegoś zadania. Data ta może być mniej lub bardziej oddalona w czasie, w związku z tym dzieli nasze aktywności na mniej lub bardziej pilne.

WAŻNE	Zarządzanie kryzysami: ważne	Zarządzanie samym sobą: two-
	telefony, sprawy naglące, zadania z	rzenie i realizowanie planów, dba-
	przydzielonym terminem	nie o zdrowie, nauka
NIEWAŻNE	Zarządzanie cudzymi prioryte-	Zarządzanie pożeraczami czasu:
	tami: zadania zlecone przez ko-	codzienne przyjemności, "złodzieje
	goś innego, sprawy naglące, ale nie-	czasu", internet, telewizja
	istotne dla naszych celów	
	PILNE	NIEPILNE

Tablica 3.1: Matryca Eisenhowera

Ważne jest, aby najpierw odpowiednio rozdzielić zadania, a następnie odpowiednio rozdzielić siły i czas na aktywności z każdej z ćwiartek. Zadania z "zarządzania kryzysami" należy wykonać teraz, zadania z "zarządzania samym sobą" są najważniejsze z punktu widzenia rozwoju i na nie należy poświęcić najwięcej czasu, zadania z "zarządzania cudzymi priorytetami" należy w miarę możliwości oddelegować innym osobom, a zadania

z "zarządzania pożeraczami czasu" należy ograniczać (ale nie rezygnować z nich całkowicie). Więcej o tej koncepcji można doczytać w internecie, bądź w książce "7 nawyków skutecznego działania" Stephena Coveya.

W naszym projekcie wykorzystaliśmy matryce w dwojaki sposób:

- (a) Jest jednym z dwóch, obok kalendarza, głównych widoków naszej aplikacji. Pozwala to użytkownikom w łatwy sposób zarządzać swoimi priorytetami i mieć szybki dostęp do tej matrycy.
- (b) Planowane jest również wykorzystanie matrycy do proponowania planu na najbliższy tydzień. Przygotowany algorytm (zobacz: sekcja 6.3.2, niestety nie został zaimplementowany), na podstawie przydziału zadań do poszczególnych ćwiartek matrycy, miał decydować które zadania należy wykonać w najbliższym tygodniu.

#### Dlaczego zdecydowaliśmy się akurat na te dwa pomysły zarządzania czasem?

Ponieważ te dwie myśli z powodzeniem stosujemy we własnym życiu. Odciążenie umysłu pozwala cieszyć się tym co jest tu i teraz i nie myśleć o tym co mamy zrobić: to wszystko mamy zapisane. Natomiast podział zadań na priorytety pozwala skupić się na tym co naprawdę ważne, zamiast tylko "gonić za kolejnymi deadline'ami". Pomaga to na przykład skuteczniej zarządzać swoim czasem w sesji egzaminacyjnej, co potwierdza nasze doświadczenie.

# 4. Analiza problemu

## 4.1. Przypadki użycia

## 4.1.1. Ogólny diagram

TODO: diagram

## 4.1.2. Definicje przypadków użycia

UC1

TODO: Zerknąć na to co było w prezentacji pokazywane kiedyś.

## 4.2. Baza danych

TODO: diagram

# 5. Metodyka pracy w naszej grupie

TODO: Jak nam przebiegała praca w grupie. Z czego korzystaliśmy, żeby się wspierać. Jak dzieliliśmy się zadaniami. Jaka metodyka projektowania. Etc.

## 6. Implementacja

## 6.1. Technologia

TODO: Netbeans, Ruby on rails, PostgreSQL, HTML5, ...

Przy RoR wspomnieć o tym, że wymusza MVC (chociaż u nas i tak nie jest to w pełni zachowane :P)

## 6.2. Moduły

TODO: Użytkownicy, Taski, Kalendarz, ...

## 6.3. Algorytmy

TODO: Może jeszcze jakieś inne opisać?

### 6.3.1. Sugestia terminu dla wybranego zadania

TODO: Może zrobić opis w formie diagramów?

## 6.3.2. Sugestia planu na najbliższy tydzień

Algorytm ten nie został zaimplementowany z powodu braku czasu (i początkowo braku umiejętności programowania w Ruby). Tutaj przedstawiamy wersję, którą planowaliśmy zaimplementować w pierwszej wersji aplikacji.

1. Ważne-pilne 2. Nieważne-pilne 3. Ważne-niepilne 4. Nieważne-niepilne TODO: Tutaj może też diagram?

## 6.4. Warstwa Prezentacji

TODO: Tutaj krótki opis i kilka zrzutów ekranu

## 7. Podsumowanie

## 7.1. Co udało się zrealizować?

TODO: Czy jesteśmy zadowoleni i takie tam.

### 7.2. Napotkane problemy

TODO: Chociażby to, że Ruby jest dla nas nieznaną technologią.

## 7.3. Możliwości dalszego rozwoju projektu

TODO: Trzeba zaglądnąć w listę rzeczy, które mamy w specyfikacji i jakoś opisać + może mamy jakieś inne pomysły jeszcze ;)

## 7.4. Promocja i reklama

Portal nazwaliśmy "whaTodo", co jest skrótem od angielskiego "what to do". Nazwa ta wskazuje na główną innowację naszej aplikacji czyli sugerowanie terminów wykonywania zadań, które nie mają ściśle określonego czasu wykonania.

Po dopracowaniu serwisu i zakupieniu domeny, chcieliśmy go udostępnić dla wszystkich zainteresowanych. W ramach promocji naszego serwisu przez pierwszy miesiąc dostęp do wszystkich funkcjonalności byłby darmowy. W kolejnych miesiącach zakładaliśmy użytkowanie aplikacji za symboliczne 2 zł / miesiąc.

Hasło reklamowe: "Nie wiesz za które zadanie się teraz zabrać? Wejdź na www.whatodo.pl i pozwól sobie pomóc!"