

WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI

Sprawozdania [od 1 do 11]



ALEKSANDER STEPANIUK

NR INDEKSU: 272644 Politechnika Wrocławska, Informatyka Stosowana

Spis treści:

Laboratoria 1 - TCO	3
Narzędzia	3
Zadania	4
Podsumowanie	. 12
Laboratoria 2 - BPMN	. 12
Narzędzia	. 12
Zadania	. 13
Podsumowanie	. 15
Laboratoria 3 – zarządzanie wymaganiami	. 16
Narzędzia	. 16
Zadania	. 16
Podsumowanie	. 17
Laboratoria 4 - Wspomaganie modelowania systemu (UML Tools)	. 18
Narzędzia	. 18
Zadania	. 18
Podsumowanie	. 19
Laboratoria 5 – Wspomaganie modelowania interfejsów	. 19
Narzędzia	. 19
Zadania	. 20
Podsumowanie	. 22
Laboratoria 6 - Harmonogramowanie projektów (WBS, diagramy sieciowe, wykresy Gantta	a)
	. 23
Narzędzia	. 23
Zadania	. 25
Podsumowanie	. 25
Laboratoria 7 - Zarządzanie realizacją projektu	. 25
Narzędzia	. 25
Zadania	. 26
Podsumowanie	. 29
Laboratoria 8 – Wspomaganie metodyk zwinnych (np. SCRUM tools)	. 30
Laboratoria 9 – Wspomaganie pracy zespołowej i komunikacji w projekcie	. 30

Narzędzia	30
Zadania	31
Podsumowanie	34
Laboratoria 10 - Zarządzanie konfiguracją w projektach informatycznych	า 34
Narzędzia	34
Zadania	34
Podsumowanie	35
Laboratoria 11 - Wspomaganie badań użyteczności systemów informac	yjnych 36
Narzędzia	36
Zadania	36
Podsumowanie	39
Laboratoria 12	39
Narzędzia	39
Zadania	39
Podsumowanie	39

Laboratoria 1 - TCO

Narzędzia

Kalkulatory TCO:

Nazwa	Microsoft Azure TCO Calculator	Google Cloud's pricing calculator	AWS Pricing Calculator
Cel	Szacowanie kosztów	Obliczanie kosztów	Kalkulacja kosztów
	migracji do chmur od	korzystania z Google	wdrożenia w Amazon
	Azure	Cloud Platform	Web Services
Funkcjonalność	Porównywanie	Wycena usług	Generowanie
	prognozowanych	chmurowych od firmy	raportów kosztowych i
	kosztów rozwiązań on-	Google z podziałem na	scenariuszy
	premises z Azure	regiony	oszczędności

Arkusze kalkulacyjne:

Nazwa	Microsoft Excel	Google Sheets	Libre Office Calc	
Cel	Obliczenia, analiza Kolaboracja online dla		Darmowa alternatywa	
	danych, tworzenie	arkusza	arkusza	
	raportów	kalkulacyjnego	kalkulacyjnego	
Funkcjonalność	Obsługuje duże zbiory	Współpraca w czasie	Rozbudowane funkcje	
	danych	rzeczywistym nad	arkusza	
		wspólnym arkuszem	kalkulacyjnego	

Zadania

Zadanie1:

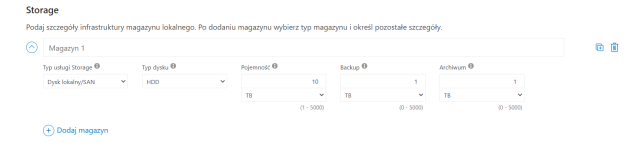
Korzystając z kalkulatorów wyceny TCO usług chmurowych Azure, Google Cloud i AWS porównaj owe narzędzia oraz ceny oferowanych usług.

Region Polska, plan usługi na 3 lata potrzebujemy 10 TB pamięci dyskowej oraz 10 serwerów każdy mający 4 rdzenie CPU, oraz 16GB pamięci RAM

1. Azure:

	wery								
oda	j szczegoły infrastruktury se	rwera lokalnego. Po dodaniu d	obciążenia wybierz typ c	bciąze	enia i okresi pozostałe s	szczegoł	ry.		
\Diamond	Obciążenie 1								Œ Ū
	Obciążenie 🛈	Środowisko 🚯	System operacyjny 🐧		Licencja systemu operac	yjnego	Serwery 6	Liczba proc	esorów dla serwer
	System Windows/Linux Se 💙	Serwery fizyczne	Windows	~	0		10	0	
					Centrum danych	~	(1 - 9999)		1
	Liczba rdzeni dla procesora 🛈	Pamięć RAM (GB) ⊕	Optymalizuj według 📵		Procesor GPU 1		Windows Server 2008/2008 R2 10		(1 - 4
	4	16	Procesor CPU	~	Brak	~	•		
	(1 - 8)	(1 - 448)							

Wybieramy rozmiar 10TB oraz pozostałe parametry



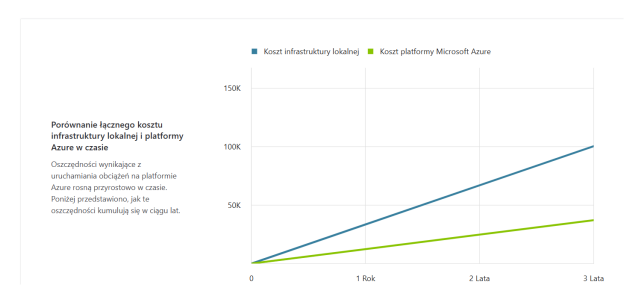
Łączny koszt w ciągu 3 lat:



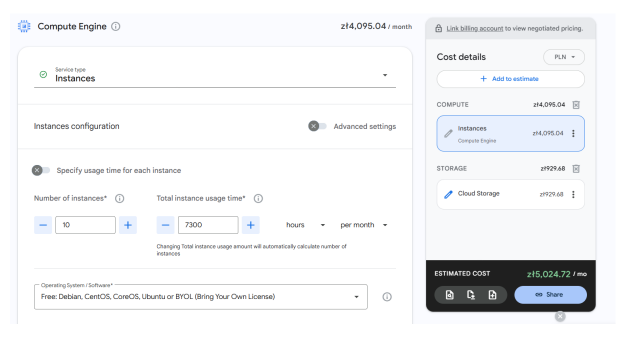
Wyświetl raport



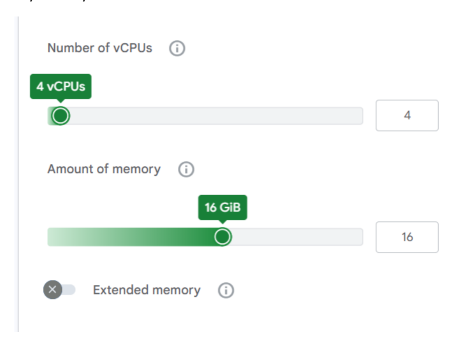
W ciągu 3 lat korzystania z platformy Microsoft Azure Twoje szacowane oszczędności kosztów mogą wynieść $126\ 765\ USD$



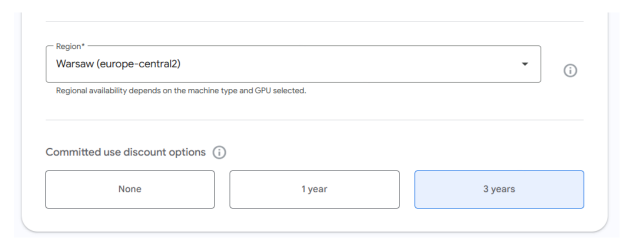
2. Google Cloud:



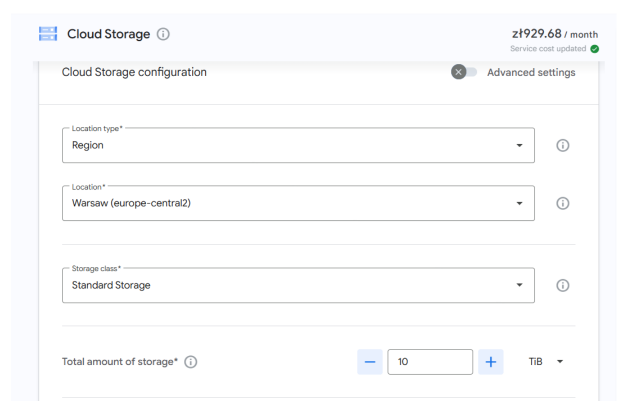
Wybieramy 16GB ramu oraz 4vCPUs



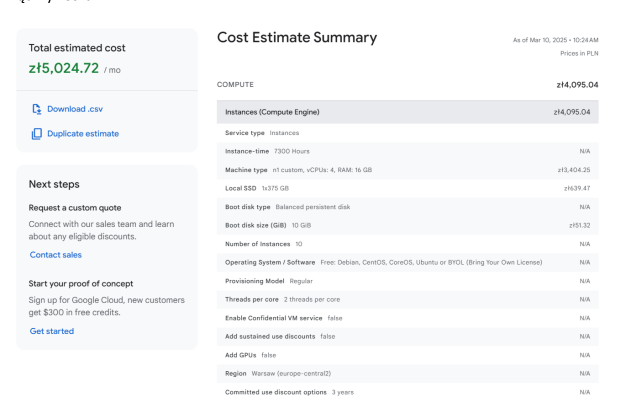
Region: Polska, Warszawa

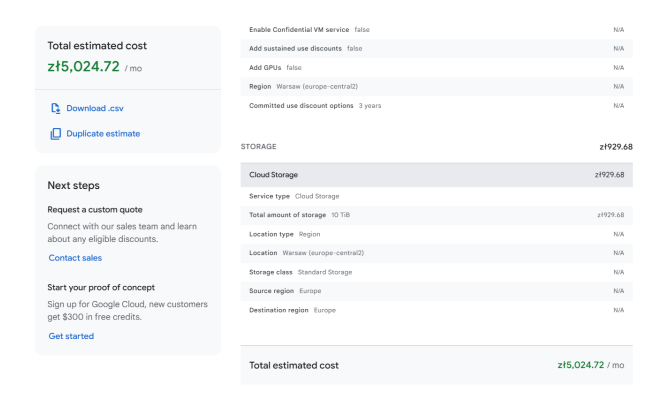


10TB pamięci:

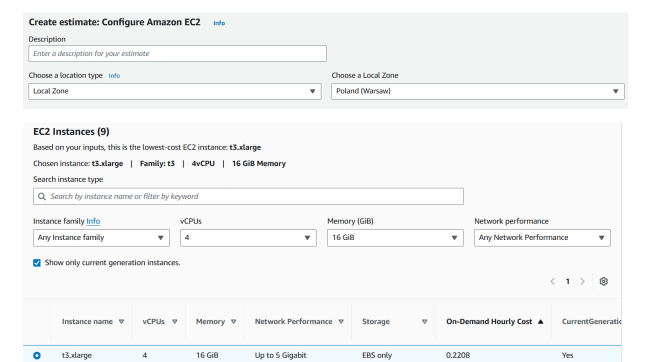


Łączny koszt:

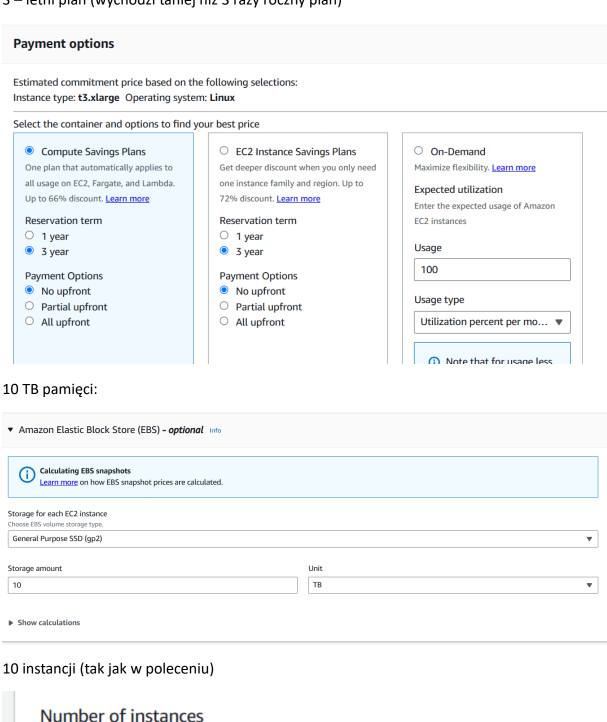




3. AWS



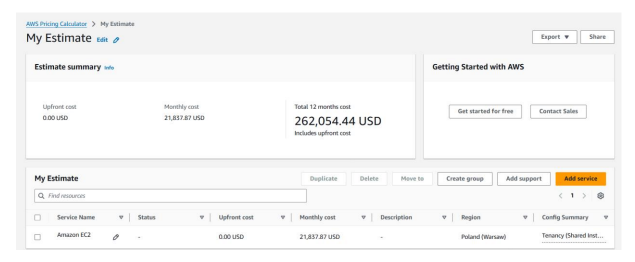
3 – letni plan (wychodzi taniej niż 3 razy roczny plan)



Please specify the total number of Instances that you need each month.

10

Raport podsumowujący:



Zadanie2:

Korzystając z wybranego arkusza kalkulacyjnego dla obu ofert oblicz: Koszty początkowe inwestycji, koszty roczne, TCO dla okresu 3, 5, 10 lat Pytanie: Czy to, która z ofert jest bardziej opłacalna zależy od czasu użytkowania, jeżeli tak to po ilu latach sytuacja się zmienia? Co to oznacza?

Założenia:

- 1. Obie oferty przynoszą te same zyski, porównujemy jedynie koszty
- 2. Pomijamy kwestię inflacji i spadku wartości pieniądza

Oferta 1:

Licencja wieczysta: **140 000 zł** Zakup serwerów i infrastruktury:

175 000 zł

Koszt wdrożenia: 10 000 zł

Szkolenie pracowników: 10 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wynagrodzenie administratora:

7 000 zł miesięcznie

Koszt aktualizacji i patchowania:

5000 zł co 3 miesiące

Konserwacja sprzętu:

30 000 zł co dwa lata

Koszt energii elektrycznej:

1300 zł miesięcznie

Koszty backupów:

800 zł miesięcznie

Oferta 2:

Licencja miesięczna:

60 zł x 300 pracowników

Koszt wdrożenia: 4 000 zł

Szkolenie pracowników: 6 000 zł

Migracja danych: 8 000 zł

Wsparcie techniczne: 10 000 zł rocznie

	А	В	C
1	Element	Oferta 1	Oferta 2
2	Licencja wieczysta	140 000 zł	-
3	Zakup serwerów i infrastruktury	175 000 zł	-
4	Koszt wdrożenia	10 000 zł	4 000 zł
5	Szkolenie pracowników	10 000 zł	6 000 zł
6	Migracja danych	8 000 zł	8 000 zł
7	Koszty początkowe	343 000 zł	18 000 zł
8	Wynagrodzenie administratora (miesięcznie)	7 000 zł	-
9	Koszt energii elektrycznej (miesięcznie)	1 300 zł	-
10	Koszt backupów (miesięcznie)	800 zł	-
11	Koszt aktualizacji (co 3 miesiące)	5 000 zł	-
12	Konserwacja sprzętu (co 2 lata)	30 000 zł	-
13	Licencja miesięczna (60 zł × 300 pracowników)	-	18 000 zł
14	Wsparcie techniczne (rocznie)	-	10 000 zł
15			
16	Koszty roczne - Oferta 1	144 200 zł	
17	Koszty roczne - Oferta 2	226 000 zł	
18	 	775.000	202.000
19	Po 3 latach	775 600 zł	
	Po 5 latach	1 064 000 zł	
21	Po 10 latach	1 785 000 zł	2 278 000 zł
22	Managet amiano anto actuadat	2.07211	lot
23	Moment zmiany opłacalności	3,97311	tat

Wniosek: opłacalność zależy od planowanego czasu użytkowania. **Oferta 2** jest tańsza przez pierwsze ~prawie 4 lata, natomiast po tym okresie **Oferta 1** staje się bardziej opłacalna. Oznacza to, że wybór zależy od planowanego czasu korzystania z rozwiązania.

Podsumowanie

Microsoft Azure TCO Calculator, Google Cloud's Pricing Calculator oraz AWS Pricing Calculator to narzędzia przeznaczone do szacowania kosztów usług chmurowych. Wszystkie trzy oferują szeroką funkcjonalność i umożliwiają precyzyjne obliczenia z uwzględnieniem bardzo wielu zmiennych. Wszystkie ich interfejsy są czytelne, choć wymagają pewnej znajomości ekosystemów chmurowych. Azure TCO wyróżnia się możliwością analizy całkowitego kosztu posiadania (TCO), podczas gdy kalkulatory Google i AWS skupiają się bardziej na elastycznych konfiguracjach usług.

Microsoft Excel, Google Sheets i LibreOffice Calc to wszechstronne arkusze kalkulacyjne o szerokim zastosowaniu. Excel oferuje najbardziej zaawansowane funkcje analityczne i integrację z ekosystemem Microsoftu. Google Sheets wyróżnia się współpracą w czasie rzeczywistym i łatwą integracją z innymi narzędziami Google. LibreOffice Calc to darmowe rozwiązanie o dużych możliwościach, choć czasami mniej intuicyjne niż konkurencyjne programy.

Pod względem interfejsu Excel zapewnia najbardziej rozbudowane opcje personalizacji, Google Sheets stawia na prostotę i szybkość działania online, a LibreOffice Calc koncentruje się na zgodności z formatami plików i dostępności w środowiskach offline.

Laboratoria 2 - BPMN

Narzędzia

- 1. Microsoft Visio popularne narzędzie do tworzenia diagramów (wtym BPMN). Jest w pakiecie Microsoft 365, więc łatwo jest za jego pomocą pracować w ramach pakietu Microsoft i kolaborować z innymi uczestnikami organizacji
- 2. LucidChart aplikacja oparta na chmurze, umożliwiająca współpracę zespołową przy tworzeniu diagramów BPMN w czasie rzeczywistym. Charakteryzuje się prostym interfejsem, dużą liczbą szablonów i możliwością integracji z popularnymi narzędziami biurowymi.
- 3. SmartDraw narzędzie do tworzenia schematów BPMN, charakteryzujące się automatycznym wyrównywaniem elementów oraz bogatą biblioteką gotowych symboli. Umożliwia eksport diagramów do różnych formatów oraz współpracę w chmurze.
- 4. Visual Paradigm narzędzie wspierające modelowanie BPMN oraz inne techniki projektowania oprogramowania. Posiada zaawansowane funkcje inżynierii odwrotnej, generowania kodu oraz szerokie możliwości współpracy zespołowej.
- 5. jBPM Otwarta platforma BPMN zaprojektowana do automatyzacji procesów biznesowych, szczególnie w środowiskach Java. Umożliwia modelowanie, wykonywanie i monitorowanie procesów, wspierając integrację z systemami zewnętrznymi.

6. diagram.net (draw.io) - Darmowe, intuicyjne narzędzie online do tworzenia diagramów BPMN z możliwością lokalnego zapisywania plików. Idealne dla użytkowników szukających prostego i funkcjonalnego rozwiązania bez konieczności rejestracji.

7. bpmn.io - Lekka aplikacja webowa skupiona na modelowaniu BPMN z prostym interfejsem i możliwością eksportu diagramów w formacie XML. Skierowana głównie do programistów i osób technicznych, umożliwia łatwą integrację z projektami.

Zadania

Zadanie 1

Zamodeluj za pomocą narzędzia bpmn.io proces składania i rozpatrywania wniosku o urlop dziekański.

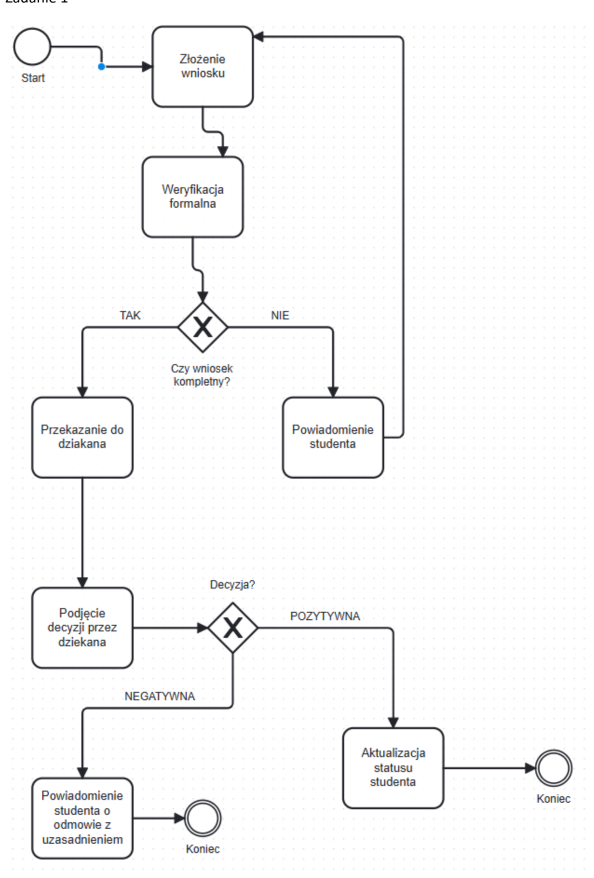
Proces rozpoczyna się od złożenia wniosku przez studenta (elektronicznie lub w formie papierowej) do dziekanatu. Następnie wniosek jest weryfikowany pod kątem formalnym (czy zawiera wszystkie wymagane dokumenty). Jeśli wniosek jest kompletny, przekazywany jest do dziekana w celu podjęcia decyzji. W przeciwnym wypadku student jest informowany o konieczności uzupełnienia dokumentów. Po rozpatrzeniu wniosku student otrzymuje decyzję (zatwierdzenie lub odmowa) oraz ewentualne uzasadnienie. Jeśli wniosek jest rozpatrzony pomyślnie, status studenta jest aktualizowany.

Zadanie 2

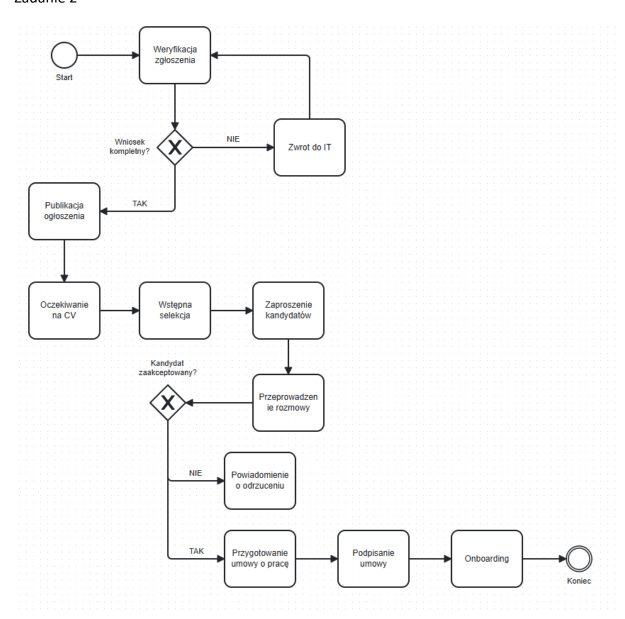
Zamodeluj za pomocą narzędzia bpmn.io proces rekrutacji pracownika na stanowisko programisty.

Proces ten rozpoczyna się od otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania na nowego pracownika od działu IT. Dział HR weryfikuje zgłoszenie, jeśli uzna je za niekompletne, zwraca je do działu IT z prośbą o uzupełnienie informacji. Po zatwierdzeniu zgłoszenia dział HR publikuje ogłoszenie o pracę oraz oczekuje na CV od kandydatów. Wybrani w ramach wstępnej selekcji kandydaci są zapraszani na rozmowę kwalifikacyjną, a po jej zakończeniu dział HR podejmuje decyzję o zatrudnieniu. Jeśli kandydat zostanie zaakceptowany, przygotowywana jest umowa o pracę i po jej podpisaniu przeprowadzane są formalności związane z onboardingiem. W przeciwnym wypadku wysyłana jest wiadomość o odrzuceniu kandydatury.

Zadanie 1



Zadanie 2



Podsumowanie

Wszystkie programy działają bardzo podobnie ze względu na ścisły standard BPMN. Niektóre programy mają ładniejszy i czytelniejszy interfejs użytkownika o wiele lepszy dla początkujących (Microsoft Visio lub bpmn.io), natomiast inne (Visual Paradigm lub jBPM) są o wiele mniej czytelne i do sprawnego użytkowania wymaga dokładnej znajomości struktury i działania danego oprogramowania, nawet żeby wykonać banalne i podstawowe diagramy.

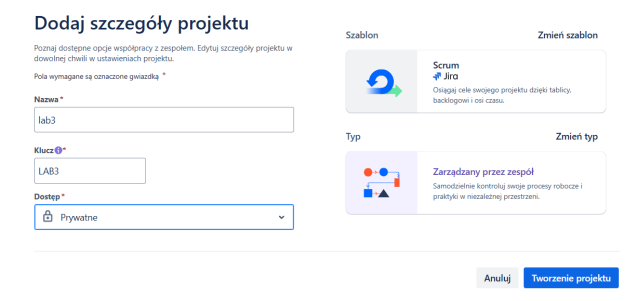
Laboratoria 3 – zarządzanie wymaganiami

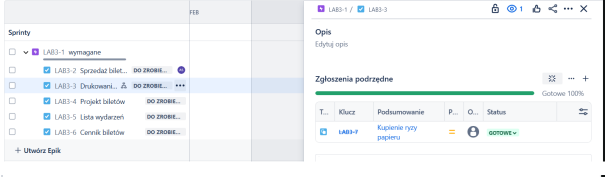
Narzędzia

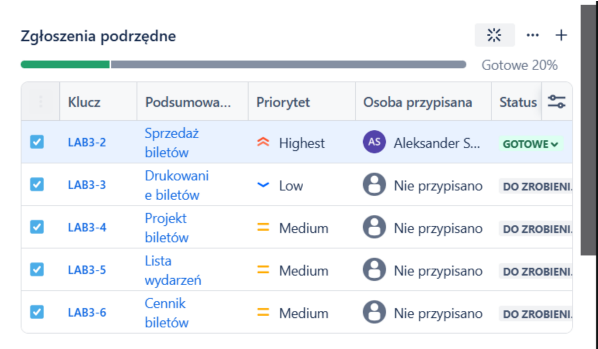
- 1. ClickUp wszechstronne narzędzie do zarządzania projektami i zadaniami, oferujące elastyczne widoki (listy, tablice, wykresy Gantta). Umożliwia integrację z wieloma aplikacjami oraz dostosowanie przepływów pracy do potrzeb zespołu.
- 2. Jira popularne narzędzie do zarządzania projektami IT, szczególnie w metodykach Agile (Scrum, Kanban). Umożliwia śledzenie zgłoszeń, planowanie sprintów i automatyzację procesów. Integruje się z wieloma narzędziami deweloperskimi.
- 3. Aha! platforma do zarządzania produktami, koncentrująca się na roadmapach, strategii i priorytetyzacji funkcji. Umożliwia współpracę między zespołami i synchronizację z narzędziami deweloperskimi, takimi jak Jira.
- 4. OpenProject open-source'owe narzędzie do zarządzania projektami, wspierające klasyczne i Agile'owe podejście. Oferuje wykresy Gantta, zarządzanie wymaganiami i budżetem oraz możliwość samodzielnego hostowania.
- 5. Taiga lekkie i intuicyjne narzędzie do zarządzania projektami Agile, szczególnie przyjazne dla małych zespołów. Obsługuje Scrum i Kanban, oferując tablice zadań, backlogi i raporty dotyczące postępu prac.

Zadania

Utwórz projekt z wykorzystaniem szablonu Scrum w Jira. Projekt ma opisywać system rezerwacji biletów na wydarzenia. Powinien on posiadać jeden Epik, w którym zawartych jest 5 zadań (child issues). Przynajmniej jedno z zadań powinno mieć podzadanie. Ustaw różne priorytety dla zadań, przypisz jedno z zadań do siebie, ustaw różne statusy wykonania zadań, dodaj komentarz do dwóch zadań.







Podsumowanie

Wszystkie wymienione narzędzia służą do zarządzania projektami, jednak różnią się zakresem funkcji i przeznaczeniem. ClickUp i Jira to wszechstronne platformy z bogatymi możliwościami dostosowania, przy czym Jira jest szczególnie popularna w zespołach programistycznych pracujących w metodykach Agile. Aha! skupia się na zarządzaniu produktami i roadmapami, co czyni je idealnym dla menedżerów produktu. OpenProject oferuje szerokie możliwości, a jako open-source daje większą kontrolę nad danymi. Taiga natomiast wyróżnia się prostotą i przejrzystym interfejsem, co sprawia, że jest świetnym wyborem dla mniejszych zespołów Agile. Osobiście uważam że interfejs graficzny Jiry jest najprostszy do korzystania, intuicyjny i prosty w obsłudze.

Laboratoria 4 - Wspomaganie modelowania systemu (UML Tools)

Narzędzia

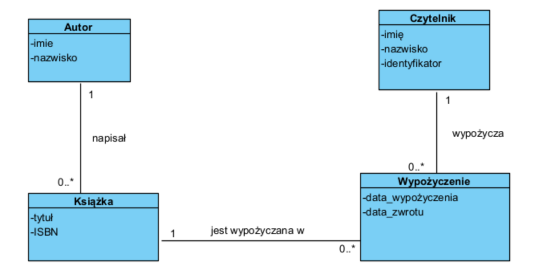
Narzędzie	Obsługa	Generowanie	Reverse	Współpraca	Cena
	diagramów	kodu	Eng	zespołowa	
Enterprise	Wszystkie	Tak (C++,	Tak	Ograniczona	245-750\$/rok
Architect		Java, C#)			
Visual	Wszystkie	Tak (Java,	Tak	Tak	6-89\$/
Paradigm		C#, Python)			miesiąc
StarUML	Większość	Tak (Java,	Tak	Nie	129-199\$/
		JavaScript)			dożywotnio
Lucidchart	Większość	Nie	Nie	Tak	7,95\$/miesiąc
Draw.io	Większość	Nie	Nie	Tak	Darmowy
PlantUML	Tektstowe	Nie	Nie	Tak	Darmowy

Funkcjonalności narzędzi UML:

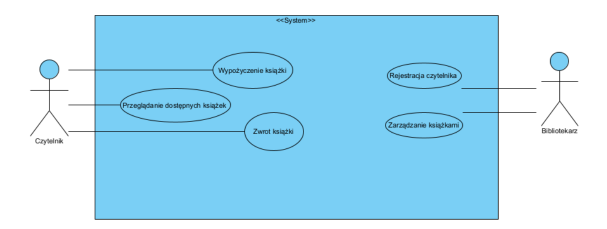
- Projektowanie oprogramowania
- · Generowanie kodu na podstawie diagramów
- Reverse engineering (tworzenie diagramów z istniejącego kodu)
- Współpraca zespołowa (praca w chmurze, wersjonowanie)
- Integracja z IDE (np. dla Eclipse lub IntelliJ)

Zadania

Zad1. Stwórz diagram klas dla systemu bibliotecznego z encjami: Autor (imię, nazwisko), Książka (tytuł, autor, ISBN), Czytelnik (imię, nazwisko, identyfikator), Wypożyczenie (data wypożyczenia, data zwrotu, książka, czytelnik).



Zad 2. Stwórz diagram przypadków użycia (min. 5) dla zaprojektowanego w poprzednim zadaniu systemu



Podsumowanie

Narzędzia UML są przydatne przy modelowaniu systemów – umożliwiają szybsze prototypowanie, lepszą dokumentację oraz wspomagają komunikację między zespołami. Wyróżnić można możliwość projektowania różnorodnych diagramów, generowania kodu, reverse engineering oraz wsparcie dla współpracy zespołowej. Interfejs użytkownika jest zróżnicowany – od intuicyjnych, nowoczesnych rozwiązań (np. Lucidchart, Draw.io) po bardziej klasyczne i czasem mniej przyjazne środowiska (np. Enterprise Architect). Inne atrybuty, takie jak integracja z popularnymi IDE, wsparcie wersjonowania, czy opcje pracy offline, dodatkowo zwiększają wartość tych narzędzi w procesie inżynierii oprogramowania.

Laboratoria 5 – Wspomaganie modelowania interfejsów

Narzędzia

Narzędzia do wspomagania modelowania interfejsów służą przede wszystkim do wizualizacji i prototypowania pomysłów na interfejsy użytkownika. Umożliwiają projektantom szybkie przedstawienie koncepcji, iteracyjne poprawki oraz łatwe zbieranie feedbacku od interesariuszy. Dzięki temu, zanim rozpocznie się fazę deweloperską, możliwe jest uzyskanie jasnego obrazu funkcjonalności i estetyki aplikacji czy strony internetowej.

 Balsamiq - pozwala na tworzenie niskiej jakości (lo-fi) prototypów, dzięki czemu skupia się na funkcjonalności i strukturze interfejsu. Jego uproszczona stylistyka sprzyja szybkiemu generowaniu pomysłów bez skupiania się na detalach graficznych.

- 2. **Adobe XD** kompleksowe narzędzie do projektowania i prototypowania interfejsów, które umożliwia tworzenie interaktywnych makiet. Integracja z ekosystemem Adobe pozwala na łatwe korzystanie z zasobów graficznych i współpracę z innymi projektantami.
- 3. **Sketch** jest popularnym narzędziem dedykowanym głównie dla użytkowników systemu macOS, znanym z intuicyjnego interfejsu i wsparcia dla tworzenia komponentów. Umożliwia precyzyjne projektowanie interfejsów oraz ich późniejsze łatwe modyfikacje i aktualizacje.
- 4. **Figma** to narzędzie oparte na chmurze, które kładzie nacisk na współpracę w czasie rzeczywistym, co umożliwia zespołom pracę nad jednym projektem z różnych lokalizacji. Oferuje szerokie możliwości projektowania interfejsów oraz integrację z narzędziami do prototypowania i testowania.

Zadania

Treść zadania:

Zaprojektuj aplikację mobilną na dowolny temat w Figmie. Aplikacja powinna:

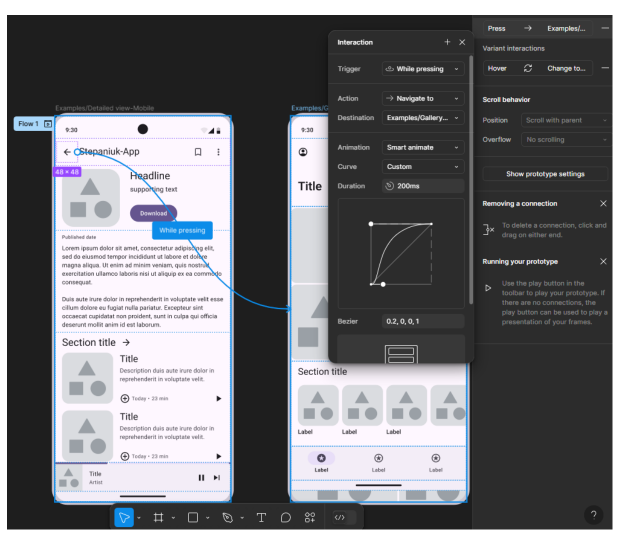
- składać się z co najmniej 2 ekranów
- używać funkcjonalności Auto Layout do ułożenia elementów
- używać gotowych komponentów Material Design lub iOS (np. przycisków, pól wejściowych)
- używać zmiennych do kolorów i tekstów widocznych na obu ekranach (np. kolor tła i tytuł aplikacji)
 - po wykonaniu zadania, zmienić wartości zmiennych na inne
- używać przynajmniej 1 pluginu, np. Faker do generowania placeholderów
- umożliwiać przejście z pierwszego ekranu do drugiego po naciśnięciu przycisku nawigacji oraz powrót do pierwszego z drugiego
 - przetestować nawigację w trybie Present/Preview

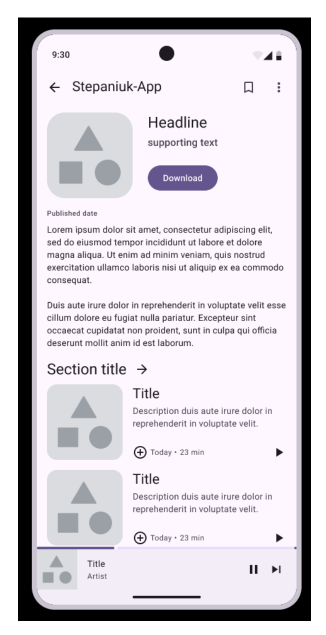
Rozwiązanie:

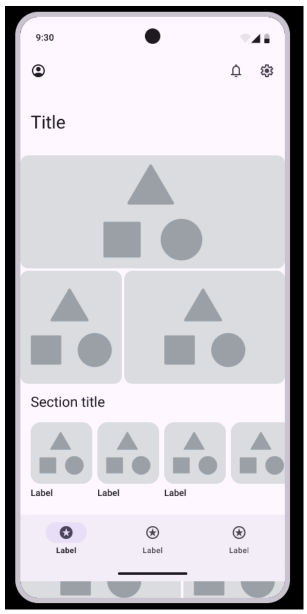
Plugin faker do generowania placeholderów:



Przejście z pierwszego ekranu do drugiego:







Użyłem gotowych komponentów z Material Design 3, ułożone przy użyciu AutoLayout.

Podsumowanie

Narzędzia wspomagające modelowanie interfejsów, takie jak Balsamiq, Adobe XD, Sketch i Figma, umożliwiają szybkie tworzenie prototypów, wizualizację funkcjonalności oraz iteracyjne udoskonalanie koncepcji aplikacji i stron internetowych. Wykonane zadanie projektowania aplikacji mobilnej w Figmie ilustruje praktyczne zastosowanie tych narzędzi – aplikacja składająca się z dwóch ekranów, wykorzystująca gotowe komponenty Material Design, zmienne do zarządzania kolorami i tekstami oraz plugin Faker potwierdza, że dzięki takim rozwiązaniom możliwe jest nie tylko stworzenie spójnego i intuicyjnego interfejsu, ale także łatwe wprowadzanie modyfikacji i testowanie różnych wariantów projektu. W rezultacie, wykorzystanie dedykowanych narzędzi do prototypowania znacznie przyspiesza proces projektowy, umożliwiając efektywną współpracę i szybką iterację rozwiązań.

Laboratoria 6 - Harmonogramowanie projektów (WBS, diagramy sieciowe, wykresy Gantta)

Narzędzia

Harmonogramowanie projektu opiera się na trzech kluczowych elementach: strukturze podziału pracy (Work Breakdown Structure, WBS), diagramach sieciowych (Network/PERT Diagrams) oraz wykresach Gantta. WBS pozwala hierarchicznie rozbić projekt na coraz mniejsze pakiety robocze, ułatwiając planowanie i kontrolę

Diagramy sieciowe obrazują zależności i ścieżki krytyczne między zadaniami, a wykresy Gantta przedstawiają je na osi czasu, co pozwala na monitorowanie postępów i zoptymalizowanie zasobów.

Narzędzie	Tworzenie WBS	Tworzenie diagramów	Tworzenie wykresów	Cena	Darmowa wersja
		sieciowych	Gantta		
MS Project	Tak	Tak	Tak	~10\$/miesiąc	Brak
WBS	Tak	Tak	Tak	30\$/miesiąc	30dniowa
Schedule					wersja
Pro					próbna
ClickUp	Tak	Nie	Tak	7-12\$/miesiąc	Tak
LucidChart	Tak	Tak	Nie	9-10\$/użyt.	Tak
TeamGantt	Nie	Nie	Tak	~50\$/miesiąc	Tak
ProjectLibre	Tak	Tak	Tak	Darmowe	Tak
Draw.io	Tak	Tak	Tak	Darmowe	Tak
Creately	Tak	Tak	Tak	5-90\$/miesiąc	Tak

MS Project

Microsoft Project to wszechstronne narzędzie do planowania, tworzenia wykresów Gantta i diagramów sieciowych. Integruje się z Microsoft Teams i Outlook dzięki specjalnym dodatkom oraz umożliwia wizualizację danych projektowych w Power BI za pomocą dedykowanego szablonu. Dodatkowo, za pomocą add-in'u dla Dynamics 365, można bezpośrednio synchronizować WBS i zasoby między MS Project a Dynamics 365 Project Operations.

WBS Schedule Pro

WBS Schedule Pro jest narzędziem skoncentrowanym na tworzeniu struktury WBS, diagramów sieciowych PERT oraz wykresów Gantta jako front-end do MS Project. Oferuje pełną integrację z MS Project w zakresie importu i eksportu WBS, a także eksport diagramów do formatów PDF, XLSX, PNG, JPG, DOCX i XML.

ClickUp

ClickUp to uniwersalna platforma do zarządzania zadaniami i projektami, która umożliwia automatyzację przepływów pracy poprzez integracje z Trello, Slack i Zapier. Dzięki temu można synchronizować karty Trello, komunikaty ze Slacka oraz tworzyć niestandardowe reguły automatyzacji bez pisania kodu.

Lucidchart

Lucidchart to narzędzie do wizualizacji procesów i diagramów z zaawansowaną współpracą w chmurze. Oferuje natywne integracje z Google Workspace, Microsoft 365 i Slack, a także z ekosystemem Atlassian (Jira i Confluence), co pozwala na osadzanie i edycję diagramów bezpośrednio w używanych aplikacjach.

TeamGantt

TeamGantt umożliwia tworzenie interaktywnych wykresów Gantta online, wspierając integracje z Microsoft Teams, Google Drive i Slack oraz szeregiem innych aplikacji poprzez platformy automatyzacji (Zapier, Pipedream, Nekton). Dzięki temu pliki i zadania mogą być synchronizowane m.in. z Google Drive (automatyczne komentarze, aktualizacje) oraz z GitHub i wieloma innymi serwisami.

ProjectLibre

ProjectLibre to darmowa alternatywa dla MS Project z funkcjami tworzenia wykresów Gantta i diagramów PERT. Ma ograniczoną liczbę wbudowanych integracji, brak real-time collaboration i wymaga wykorzystania zewnętrznych narzędzi (Google Workspace, Slack) do udostępniania projektów.

Draw.io (diagrams.net)

Draw.io to przeglądarkowy edytor diagramów, który pozwala na przechowywanie i otwieranie plików bezpośrednio z Google Drive, OneDrive, GitHub, GitLab, Dropbox lub lokalnie, bez potrzeby instalacji.

Creately

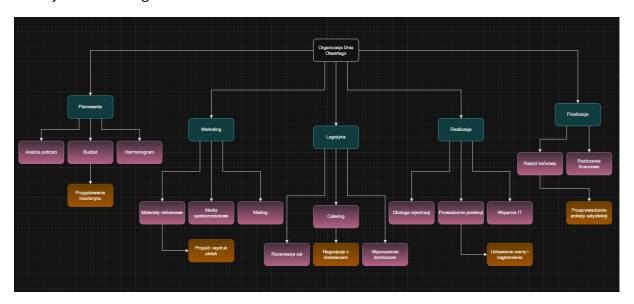
Creately to chmurowe narzędzie do tworzenia diagramów (WBS, UML, Gantta i inne), oferujące możliwość eksportu do PDF, PNG, SVG i JPEG oraz obsługę formatu XML, który jest powszechnie wykorzystywany do wymiany danych projektowych (np. z MS Project)

Zadania

Zadanie:

Przygotuj strukturę WBS dla organizacji jednodniowego wydarzenia na uczelni (np. Dzień Otwarty, Targi Pracy, Turniej Sportowy). Podziel projekt na główne etapy, a następnie rozbij je na mniejsze zadania.

Skorzystałem z diagrams.net:



Podsumowanie

Narzędzia wspomagające harmonogramowanie projektów - od MS Project, przez specjalistyczne aplikacje WBS Schedule Pro, aż po elastyczne rozwiązania chmurowe takie jak ClickUp, Lucidchart czy Creately. Każde z nich wnosi unikalne integracje i możliwości wspólnej pracy. W zadaniu zaproponowaliśmy strukturę WBS dla jednodniowego wydarzenia akademickiego, pokazując, jak rozbić projekt na główne fazy, pakiety robocze oraz zadania szczegółowe, co pozwala na przejrzyste planowanie i efektywną kontrolę realizacji.

Laboratoria 7 - Zarządzanie realizacją projektu

Narzędzia

Zarządzanie realizacją projektu obejmuje etap, w którym plany projektowe są wdrażane w życie poprzez organizację zadań, alokację zasobów i koordynację działań zespołu. Kluczowe elementy tej fazy to monitorowanie postępów, zarządzanie ryzykiem, kontrola jakości oraz efektywna komunikacja z interesariuszami, co pozwala na osiągnięcie założonych celów w określonym czasie i budżecie.

Narzędzie	Zarządzanie	Śledzenie	Integracja z	Cena	Darmowa
	budżetem	czasu pracy	innymi		wersja
			narzędziami		
Jira	Brak	Brak	Tak	7-13\$ / user	Tak
Monday.com	Tak	Tak	Tak	9-19\$ / user	Tak
Asana	Brak	Brak	Tak	10-25\$ / user	Tak
ClickUp	Tak	Tak	Tak	7-12\$ / user	Tak
Microsoft	Tak	Tak	Głównie MS	9-51\$ / user	Brak
Project			365		

Jira

Elastyczna platforma Atlassian do zarządzania projektami w metodykach zwinnych (Scrum, Kanban), pozwalająca na definiowanie backlogu, planowanie sprintów oraz śledzenie postępu zadań na tablicach i w raportach typu burndown.

Monday.com

Wizualne środowisko pracy oparte na konfigurowalnych tablicach, które łączą wykresy Gantta, mapy drogowe i pulpity menedżerskie; umożliwia automatyzację powtarzalnych procesów bez kodowania oraz łatwą współpracę zespołową.

Asana

Kompleksowe narzędzie do organizacji zadań i projektów, oferujące widoki list, osi czasu (Timeline) oraz kalendarza; wspiera definiowanie zależności między zadaniami i integruje się z wieloma aplikacjami, przez co ułatwia centralizację komunikacji i raportowanie.

ClickUp

ClickUp to uniwersalna platforma do zarządzania zadaniami i projektami, która umożliwia automatyzację przepływów pracy poprzez integracje z Trello, Slack i Zapier. Dzięki temu można synchronizować karty Trello, komunikaty ze Slacka oraz tworzyć niestandardowe reguły automatyzacji bez pisania kodu.

Microsoft Project

Rozbudowane oprogramowanie do szczegółowego planowania i harmonogramowania projektów za pomocą wykresów Gantta, wykresów sieciowych oraz zarządzania zasobami - oferuje także chmurową wersję Project Online, umożliwiając pracę zespołową i raportowanie w czasie rzeczywistym.

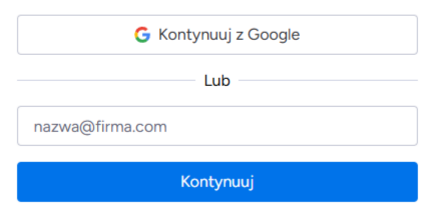
Zadania

Na stronie Monday.com stwórz przykładowy projekt. Zrób co najmniej 5 zadań zaczynających się w różnych, ale nachodzących na siebie czasach. Pokaż ten fakt na linii czasu. Ustaw różne statusy i priorytety dla zadań. Przenieś co najmniej jedno zadanie do innej grupy i dodaj komentarz do innego zadania. Dodaj zrzut ekranu raportu przedsięwzięcia.

Założenie konta:

Witamy w monday.com

Rozpocznij - to nic nie kosztuje. Nie potrzebujesz karty kredytowej.



Przystępując do działania, wyrażasz zgodę na Warunki korzystania z usługi i Polityka prywatności

Tworzenie projektu:



Rozpocznijmy współpracę

Nadaj nazwę swojej tablicy, np. plan marketingowy, lejek sprzedażowy, roadmapa kwartalna...

Przykładowy projekt Stepaniuk ×

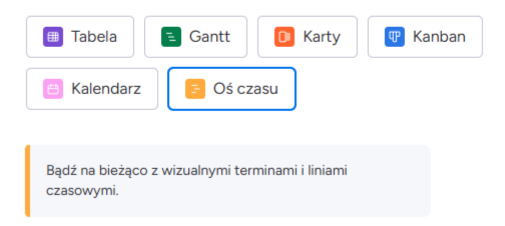
W monday.com: "Tablice" to miejsce, w którym znajdują się wszystkie Twoje treści.

Wybieramy typ projektu jako oś czasu:

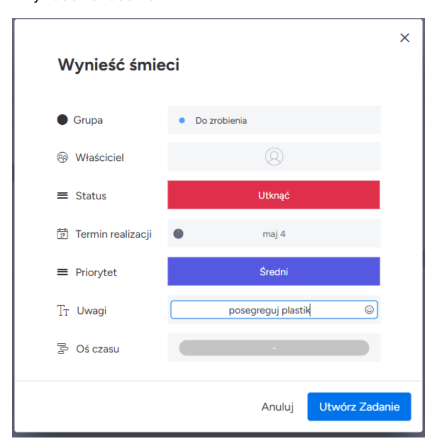


Dodaj układ widoku

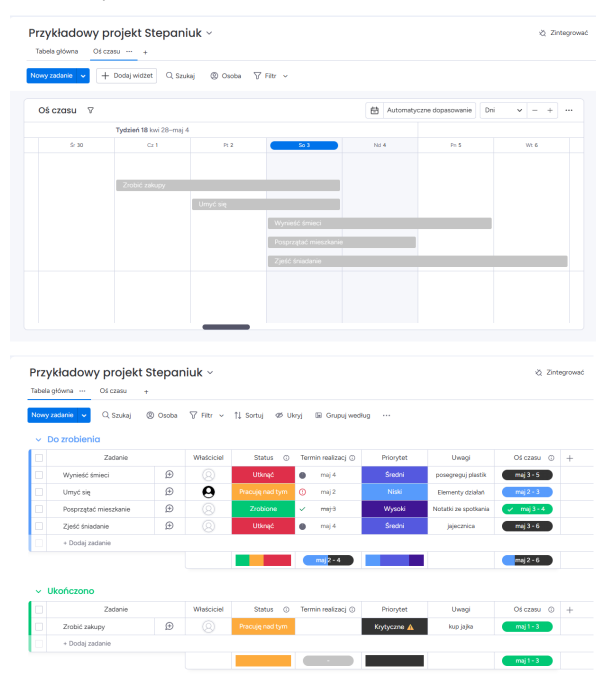
Przekształć sposób wyświetlania i zarządzania swoją pracą dzięki unikalnym widokom. Zawsze może dodać je później.



Przykładowe zadanie:



Efekt końcowy:



Podsumowanie

Narzędzia wspierające zarządzanie realizacją projektu oferują szeroki zakres funkcji – od zaawansowanego śledzenia backlogu w Jira i dokumentacji w Confluence, przez komunikację w Teams i Slacku, po wizualne tablice w Trello czy mapy celów w Asanie. Wiele z nich łączy się bezpośrednio ze sobą, co pozwala zachować spójność danych i zachować przejrzystość procesów. Dzięki automatyzacjom, raportom burndown oraz integracjom z zewnętrznymi systemami analitycznymi menedżerowie projektów mogą w czasie rzeczywistym monitorować postępy, szybko reagować na odchylenia od planu i skutecznie sterować zasobami.

Laboratoria 8 – Wspomaganie metodyk zwinnych (np. SCRUM tools)

Był to mój temat prezentacji

Laboratoria 9 – Wspomaganie pracy zespołowej i komunikacji w projekcie

Narzędzia

Slack

Slack to platforma do komunikacji zespołowej oparta na kanałach tematycznych, która umożliwia zarówno szybkie wiadomości tekstowe, jak i przesyłanie plików czy integrację z setkami narzędzi (np. Jira, Google Drive). Dzięki funkcji wątków i powiadomień w czasie rzeczywistym ułatwia organizację pracy oraz przejrzystość dyskusji w projektach.

Microsoft Teams

Microsoft Teams łączy w sobie czat, wideokonferencje, zadania i wspólną pracę nad dokumentami w ramach ekosystemu Microsoft 365. Umożliwia tworzenie zespołów oraz kanałów dedykowanych różnym obszarom projektu, a także bezpośrednie edytowanie plików Word, Excel czy PowerPoint bez opuszczania aplikacji.

Zoom

Zoom to narzędzie skoncentrowane na organizacji spotkań wideo z opcją sal podgrupowych (pod nazwą "breakout rooms") oraz nagrywania sesji. Sprawdza się zarówno podczas dużych webinarów jak i tych krótkich, szybkim spotkań zespołowych oferując też funkcje czatu i współdzielenia ekranu.

Google Workspace

Google Workspace to zestaw usług online – takich jak Gmail, Dokumenty, Arkusze, Prezentacje, Meet i Drive – które pozwalają na jednoczesną pracę wielu użytkowników nad tym samym plikiem. Automatyczne zapisywanie w chmurze i historia zmian gwarantują bezpieczeństwo danych oraz pełną kontrolę nad wersjami dokumentów.

Discord

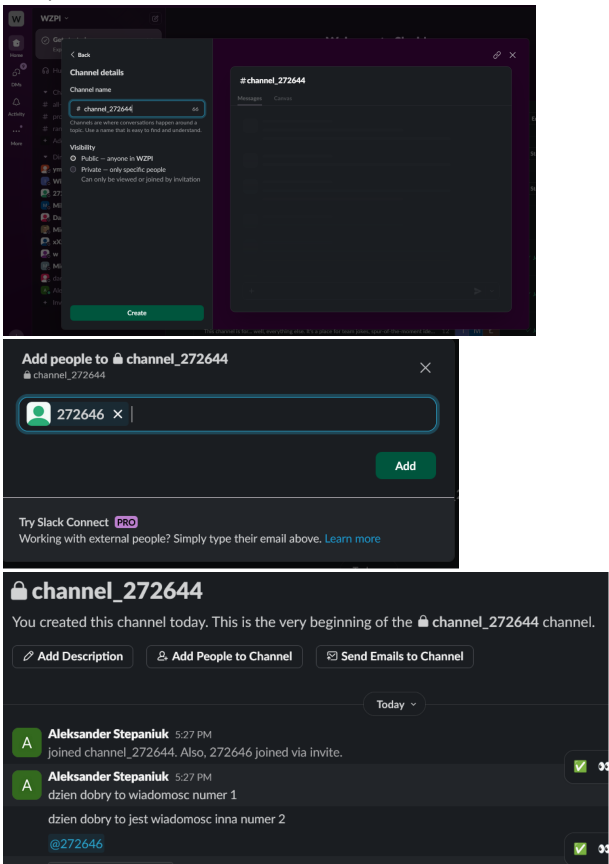
Discord, choć pierwotnie stworzony dla graczy, oferuje kanały tekstowe, głosowe i wideo, co czyni go ciekawą alternatywą dla mniej formalnej komunikacji zespołowej. Dodatkowe możliwości, jak bota do automatyzacji zadań czy integracje z GitHubem, pozwalają na dostosowanie środowiska do potrzeb projektu.

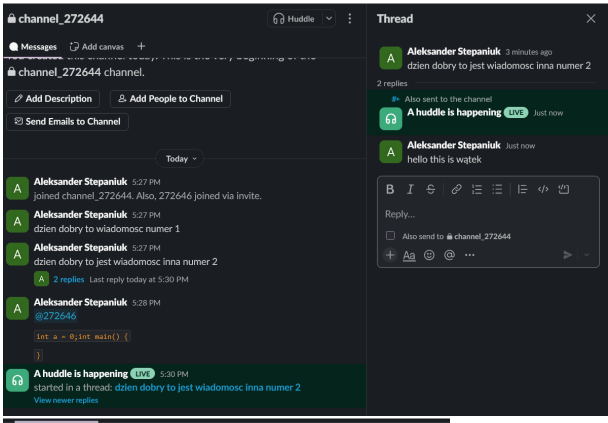
Narzędzie	Cena	Darmowa wersja	Wątki	Rozmowy audio	Platforma
Slack	~32PLN/user	Tak, limit 90 dni historii, 10 integracji	Tak	Tak, Huddle	Web, Windows, macOS, IOS, Android, Linux
Microsoft Teams	~20PLN/user	Tak, podstawowa	Tak	Tak	Web, Windows, macOS, IOS, Android, Linux
Zoom	~62PLN/user	Tak, limit 60 min/spotkanie	Nie	Tak	Web, Windows, macOS, IOS, Android, Linux
Google Workspace	~31PLN/user	Tak, ograniczona	Tak	Tak	Web, iOS, Android
Discord	~48PLN/user	Tak, rozbudowana	Tak	Tak, wysoka jakość	Web, Windows, macOS, IOS, Android, Linux

Zadania

- Dołącz do przygotowanego środowiska Slack: LINK
- Utwórz własny prywatny kanał channel_nr_Indeksu, wykorzystywany w trakcie zadania, dodaj innego użytkownika
- Napisz kilka wiadomości które zawierają:
 - Zwykły tekst
 - o Oznaczenie innego użytkownika
 - o Korzystając z Blockqoute, Code oraz Codeblock
- Utwórz wątek z dowolnej wiadomości i napisz tam kilka wiadomości
- Wyślij 2 Text snippety (jeden musi mieć typ dowolnego języka programowania) i porównaj różnicę z Codeblock
- Wyślij dowolny obraz, plik tekstowy oraz plik z kodem źródłowym
- Sprawdź możliwości metod czatowych /collape /expand /who /shrug
- Utwórz nowe płótno (canvas) i dodaj dowolny tekst MarkDown

Rozwiązanie:







Podsumowanie

Wspomaganie pracy zespołowej i komunikacji w projekcie opiera się na wyborze narzędzi, które łączą szybki czat, wideospotkania oraz bezpieczne współdzielenie zasobów. Dzięki integracjom i funkcjom współpracy w czasie rzeczywistym zespoły zyskują lepszą koordynację, przejrzystość procesów oraz oszczędność czasu, co przekłada się na wyższą efektywność i szybsze realizowanie celów projektowych.

Laboratoria 10 - Zarządzanie konfiguracją w projektach informatycznych

Narzędzia

Git - to rozproszony system kontroli wersji, który pozwala na lokalne klonowanie całego repozytorium i pracę offline. Dzięki lekkim gałęziom i szybkiemu łączeniu zmian świetnie nadaje się do dynamicznych projektów z wieloma równoległymi feature'ami.

SVN - to scentralizowany system, w którym wszystkie zmiany przechowywane są na serwerze, co ułatwia centralne zarządzanie uprawnieniami i backupami. Mniej elastyczne gałęzie niż w Git sprawiają, że workflow bywa prostszy, ale mniej wydajny przy dużej liczbie branchy.

Perforce - to centralny VCS zaprojektowany z myślą o dużych zespołach i plikach binarnych (grafika, multimedium). Oferuje zaawansowane zarządzanie uprawnieniami i wydajność przy bardzo dużych repozytoriach.

Mercurial - to rozproszony system podobny do Gita, ale z bardziej spójną i prostą w użyciu CLI. Zapewnia szybkie operacje na gałęziach i dobre wsparcie GUI, co ułatwia onboarding nowych deweloperów.

Zadania

Zadanie 1:

Z użyciem Git:

- Utwórz folder w dowolnej lokalizacji o nazwie wzpi-git
- Zainicjalizuj repozytorium w tym folderze
- Utwórz plik dla dowolnego języka programowania i umieść w nim dowolną zawartość
- Dodaj ten plik do obszaru stageingu i wykonaj pierwszy commit z wiadomością "Initial commit"
- Utwórz nową gałąź "new-features", przebywając na tej gałęzi rozszerz plik z kodem o dodatkową zawartość,
- wykonaj commit z nowym przepisem i dowolną wiadomością

Powróć do gałęzi głównej i zmerguj zmiany gałęzi "new-features" do tej gałęzi

Współpraca z GitHubem:

- Utwórz na githubie repozytorium, ustawiając licencję np. "MIT"
- Podłącz lokalne repozytorium do GitHuba i wypchnij do niego zmiany (push)
- Utwórz plik README.MD i umieść w nim krótki opis swojego repozytorium, wypchnij zmiany do repozytorium zdalnego

Rozwiązanie:

```
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git init
 Initialized empty Git repository in C:/Users/aliks/Documents/wzpi/wzpi-git/.git/

PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git add file.py

PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git commit -= "Initial commit"

Initial commit -= "Initial commit"
 [master (root-commit) 23cba26] Initial commit
   1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 file.py
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git checkout -b "new-features"
 Switched to a new branch 'new-feature
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git add file.py
 warning: LF will be replaced by CRLF in file.py.
 The file will have its original line endings in your working directory
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git commit -m "Introduced new feature"
 [new-features 23cba26] Introduced new feature
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git checkout master
 Switched to branch 'master
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git merge new-features
 Updating 63bc9c4..23cba26
 Fast-forward
  file.py | 3 ++
  1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git remote add origin https://github.com/zawodev/wzpi-repo.git
PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git> git push -u origin master
 Enumerating objects: 6, done.
 Counting objects: 100% (6/6), done.
 Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
 Writing objects: 100% (6/6), 494 bytes | 247.00 KiB/s, done.
 Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done
 To https://github.com/zawodev/wzpi-repo.git
 *[new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
 PS C:\Users\aliks\Documents\wzpi\wzpi-git>[]
```

Podsumowanie

Wybór narzędzia zależy głównie od struktury zespołu i skali projektu: Git i Mercurial sprawdzą się w elastycznych, rozproszonych zespołach, SVN stawia na prostotę centralnego modelu, a Perforce – na wydajność i zarządzanie dużymi zasobami binarnymi. Kluczowe jest dopasowanie workflow (branching, uprawnienia, backup) do potrzeb projektu i doświadczenia zespołu.

Laboratoria 11 - Wspomaganie badań użyteczności systemów informacyjnych

Narzędzia

Hotjar - to narzędzie do analizy zachowań użytkowników przez heatmapy, nagrania sesji i lejki konwersji. Umożliwia tworzenie prostych ankiet i formularzy feedbacku bezpośrednio na stronie, co wspomaga badania jakościowe. Dzięki testom A/B można porównywać różne wersje interfejsu pod kątem klikalności i zaangażowania. Integracja wyników ilościowych i jakościowych pomaga wyciągać wnioski o użyteczności systemu.

Microsoft Clarity - oferuje darmowe heatmapy i nagrania sesji z niskim progiem wejścia. Nie ma wbudowanych ankiet, ale integruje się z zewnętrznymi narzędziami do zbierania opinii. Umożliwia analizę ścieżek użytkowników oraz identyfikację trudnych elementów interfejsu, co przydaje się w testach A/B. Jego prostota i brak limitów sesji sprzyjają szybkiej ewaluacji użyteczności.

PostHog - to open-source'owa platforma do analityki produktu, łącząca event tracking z funkcjami A/B testów. Pozwala budować własne ankiety i śledzić ich skuteczność w kontekście zachowań użytkowników. Daje pełną kontrolę nad danymi, co przydaje się w testach założeń UX oraz badaniach ilościowych. Elastyczne dashboardy ułatwiają korelację wyników eksperymentów z realnym użyciem produktu.

Zadania

Zadanie

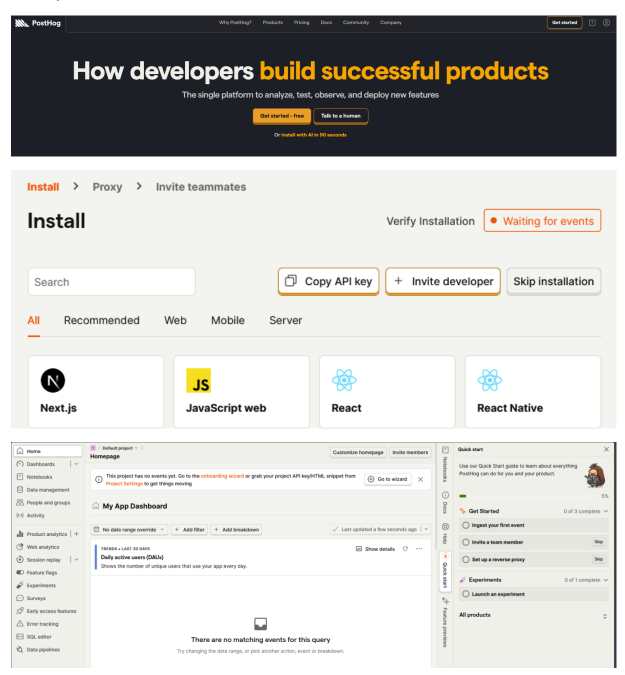
Cel: Zapoznanie się z podstawowymi funkcjami PostHog, w tym śledzeniem zdarzeń, analizą lejków i nagraniami sesji.

Kroki:

- 1. Załóż konto na stronie PostHog (https://posthog.com/).
- 2. Utwórz nowy projekt i wybierz JavaScript/Web jako platformę.
- 3. Skopiuj kod integracji PostHog i wklej go do pliku HTML swojej testowej strony.
- 4. Spróbuj użyć funkcji capture, aby zarejestrować zdarzenie, np. kliknięcie przycisku.
- 5. Wykonaj różne akcje na stronie:
 - Odwiedź stronę kilka razy z różnych przeglądarek/urządzeń
 - Kliknij w różne przyciski
 - Przewijaj stronę w górę i w dół
 - Pozostaw stronę otwartą na różny czas

- 6. Przejdź do sekcji "Activity" w PostHog. Sprawdź, jakie zdarzenia zostały zarejestrowane
- 7. Utwórz wykresy Trends, Funnels i Retention na podstawie zarejestrowanych zdarzeń.
- 8. Zobacz session replays i obejrzyj nagrania swoich interakcji.

Rozwiązanie:



Przykładowa strona testowa

Kliknij mnie



Podsumowanie

Hotjar, Clarity i PostHog wspierają badania użyteczności przez różne podejścia: od wizualnych heatmap i nagrań, przez ankiety feedbackowe, aż po zaawansowane A/B testy. Każde z nich ma inne mocne strony – Hotjar łączy dane ilościowe i jakościowe, Clarity kusi prostotą i brakiem ograniczeń, a PostHog – elastycznością i kontrolą nad danymi. Wybór zależy od potrzeb badawczych: czy ważniejszy jest szybki feedback, dogłębna analiza zachowań, czy pełna własność danych i eksperymentów.

Laboratoria 12

Narzędzia

Zadania

Podsumowanie