Programowanie zespołowe

KARTA PROJEKTU

Nazwa	Aplikacja darowizn
Kierownik	Jakub Regeńczuk
Skład grupy projektowej	Marcin G†ąba Katarzyna Lebioda Michał Swat

Specyfikacja	Implementacja aplikacji obsługującej system darowizn oparty o kontakt zbierającego z darczyńcą.
wymagań	 Wygodna i prosta w obs†udze aplikacja mobilna
	 Przejrzysty interfejs zgodny z obecnymi zasadami
	 Wyświetlanie konta użytkownika

2. Strona serwera

- REST API dla pobierania danych z bazy
- Możliwość rejestracji użytkownika i zalogowania go do bezpiecznej sesji
- Renderowanie aplikacji webowej

3. Baza danych

- Przetrzymywanie informacji na temat użytkowników, transakcji oraz powiadomień
- Bezpieczne przetrzymywanie haseł i danych użytkowników

4. Klient

- REST API do wysyłania zapytań do serwera
- tworzenie i wysyłanie zapytań w formacie zrozumiałym dla serwera

5. Aplikacja webowa

• Umożliwia podgląd platformy z przeglądarki

6. Obsługa płatności

 Wejście do biblioteki mobilnej (przelewy24) w której nastąpi wybór płatności - paypal, przelew, płatność kartą

7. System powiadomień

 Na ekranie smartfona pojawi się informacja o poprawnej wpłacie, powrót do aplikacji.

Aplikacja mobilna jest tworzona w oparciu o system Android.

Cechy charakterystyczne i ograniczenia wybranych technologii Strona i web api zbudowane są na podstawie php i javascript oraz od części graficznej standard CSS3.

Część backendowa projektu tworzona jest w języku Python oraz frameworku Django.

Obsługa płatności będzie opierać się na bibliotece napisanej w języku Java.

Grupa projektowa korzysta z Trello - prostego, szybkiego oraz skutecznego narzędzia do zarządzania zadaniami.

	Projekty zbudowany jest w oparciu o tablice, na których to znajdują się listy zadań. Listy te pozwalają tworzyć karty (zadania), które w bardzo prosty sposób możemy sortować, czy przenosić pomiędzy różnymi listami.
	Repozytorium kodu znajduję się w serwisie github (https://github.com/RegenJ/Donation-Aplication)
Struktura podziału pracy	Grupa projektowa podzielona jest zgodnie z preferencjami członków. Za stronę aplikację mobilną oraz webową odpowiedzialna jest Katarzyna Lebioda oraz Marcin Głąba. Analizą oraz później implementacją i obsługą systemu płatności i notyfikacji zajmuje się Marcin Głąba.
	Część serwerową i bazodanową tworzy Michał Swat.
	Jakub Regeńczuk odpowiedzialny jest za implementacje strony klienckiej komunikującej się z serwerem i frontem aplikacji. Zajmuje się również koordynacją pracy członków oraz tworzeniem dokumentacji.
	Podział prac na poszczególne zadania jest aktualizowany na bieżąco na tablicach na Trello.
Harmonogram	1. Pierwsza iteracja systemu (wersja alpha): działający prototyp z implementacją podstawowych funkcjonalności systemu a. Serwer i baza danych: i. Rejestracja i logowanie 4.12 ii. Tworzenie zbiórki przez użytkownika i przechowywanie zbiórek użytkownika 8.12 b. Klient: i. Dokończenie metod logowania rejestracji 4.12 c. Aplikacja mobilna i. Widoki logowania/rejestracji, 8.12 ii. Tworzenia zbiórek: widok z formularzem (nazwa, opis, data, suwak z kwotą) 8.12 iii. Widok zbiórki iv. Lista (subskrybowanych) zbiórek, możliwość donacji na wybrane zbiórki 16.12 v. Podłączenie płatności 11.12 d. Aplikacja webowa i. Strona rejestracji i logowania 4.12 ii. Tworzenie zbiórki 4.12 iii. Pozostałe funkcjonalności analogiczne do aplikacji mobilnej 15.12 e. Płatności i. Ostateczne wybranie serwisu płatności 4.12 iii. Podłączenie do aplikacji i strony 15.12

	iii. Przykładowa płatność na zbiórkę 16.12
	Termin: 10 zajęcia (18.12) 2. Druga iteracja (wersja beta): system z większością działających funkcjonalności a. Poprawki do poprzedniej wersji b. Dodawanie kolejnych, niezbędnych funkcji systemu c. Scalenie i rozwiązanie konfliktów d. Testy Termin: 12 zajęcia (15.01) 3. Ostateczna wersja systemu a. Końcowe poprawki i dodatkowe funkcjonalności b. Dokumentacja poszczególnych części c. Całościowe testy systemu Termin: 13 zajęcia (22.01)
	☐ Stworzenie pełnej specyfikacji systemu i podział pracy
Wykonane	zespołu. d. Rozeznanie w dostępnych technologiach i wybranie najodpowiedniejszych dla danych części systemu e. Założenie repozytorium oraz ustalenie kanałów i zasad komunikacji f. Postawienie serwera Termin: do 4 zajęć (6.11) Projekt systemu, w tym przynajmniej diagramu klas/obiektów i diagramu przypadków użycia g. Analiza systemów płatności oraz wybranie najodpowiedniejszego dla aplikacji do 13.11 h. Rozplanowanie architektury, wyglądu i funkcji aplikacji spotkanie zespołu 8/9.11 i. Stworzenie diagramów UML i. Pierwsza wersja do 13.11 ii. Poprawki do 20.11
	 j. Rozpoczęcie implementacji poszczególnych części systemu Konfiguracja środowiska dla aplikacji mobilnej, stworzenie pierwszych widoków w aplikacji - 13.11 Serwer: endpointy dla rejestracji użytkownika (sprawdzanie czy już taki istnieje) 13.11 Serwer: umożliwienie korzystania z podstawowej bazy pozostałym członkom zespołu: chmura lub skrypt stawiający i konfigurujący 13.11 k. Dodanie stworzonych funkcjonalności na repozytorium

i. Stworzenie własnych branchy przez pozostałych członków od takiego wstępnego mastera
Termin: do 7 zajęć (27.11)