Programowanie zespołowe

KARTA PROJEKTU

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

Specufikacia	Implementacja aplikacji obsługującej system darowizn oparty o kontakt zbierającego z darczyńcą.
Specyfikacja wymagań	 Wygodna i prosta w obsłudze 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	 Druga iteracja (wersja beta): system z większością działających funkcjonalności Aplikacja mobilna: Uruchomienie aplikacji: przynajmniej przejścia między widokami oraz obsługa podstawowych requestów Zalogowanie użytkownika Uwaga: powyższe zadania oraz ogólna odpowiedzialność za aplikację oddelegowana do Marcina i Kasi Aplikacja webowa: Wyszukiwanie zbiórek Szczegółowy widok zbiórki Płatności C. Serwer: Obsługa metod do aplikacji webowej d. Testy Termin: 12 zajęcia (15.01)

	 2. 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 i. Konfiguracja środowiska dla aplikacji mobilnej, stworzenie pierwszych widoków w aplikacji - 13.11 ii. Serwer: endpointy dla rejestracji użytkownika (sprawdzanie czy już taki istnieje) 13.11 iii. 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) Pierwsza iteracja systemu (wersja alpha): działający prototyp z implementacją podstawowych funkcjonalności systemu I. Serwer i baza danych:
	i. Rejestracja i logowanie 4.12

- ii. Tworzenie zbiórki przez użytkownika i przechowywanie zbiórek użytkownika **8.12**
- iii. Zmiana hasła i wylogowywanie **16.12**
- m. Klient:
 - i. Dokończenie metod logowania rejestracji 4.12
 - ii. Komunikacja z serwerem: obsługa requestów **12.12**
- n. 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
- o. Aplikacja webowa
 - i. Strona rejestracji i logowania **4.12**
 - ii. Tworzenie zbiórki **4.12**
- p. Płatności

Termin: 10 zajęcia (18.12)