

brief kreatywny
moduł technologiczny
aplikacja mobilna usług szpitalnych
2013/2014

Przedmiotem projektu zaliczeniowego jest opracowanie aplikacji dla placówki szpitalnej ‚vita‘ mieszczącej się we Wrocławiu przy ul. Oławskiej. Widząc postępujący trend wykorzystania technologii mobilnych przychodnia Vita pragnie się otworzyć na mobilnych użytkowników, dla których ważna jest wygoda korzystania z usług przychodni. Jednocześnie spółdzielnia pracy lekarzy specjalistów i stomatologów pragnie odświeżyć swój wizerunek poprzez uruchomienie wirtualnego centrum usług i informacji zdrowotnej. W myśl tej idei, zarejestrowani pacjenci będą mogli przy wykorzystaniu swojego telefonu komórkowego / smartphona sprawnie zrealizować następujące czynności:

- umówić wizytę do lekarza pierwszego kontaktu
- umówić wizytę do lekarza specjalisty
- przejrzeć listę lekarzy specjalistów
- przejrzeć najważniejsze informacje o placówce
- ewaluować swoje wizyty w postaci dedykowanego kwestionariusza oceny
- zapisać się na badanie
- zamówić badanie
- przejrzeć wyniki badań
- przejrzeć kartę i historię choroby
- (przyszłościowo) otrzymać przedłużenie recepty
- skontaktować się z administracją i rejestracją
- zaplanować wizytę harmonizując dane z wykorzystywanym kalendarzem systemowym (google, ical)
- opłacić wizytę u lekarza / opłacić diagnostykę

Projekt jest naturalnie skomplikowany dlatego w pierwszej kolejności dobrze byłoby wybrać się do samej placówki, żeby zweryfikować ‚zagadnienie‘. Można też zajrzeć na stronę, która dużo mówi o kondycji wizerunkowej placówki: <http://www.vita-wroclaw.com.pl>, ale niewiele o możliwościach realizacji samego projektu. Dodatkowym elementem projektu jest zaprojektowanie komunikacji dla nowej aplikacji w postaci broszury imageowej i akcydensów wspomagających (flyer imageowo-informacyjny, plakat informacyjny, katalog produktów oferowanych przez placówkę vita).

W ramach projektu zaliczeniowego będzie oceniane:

- wypracowanie struktury i architektury informacji dla zaproponowanej aplikacji
- wypracowanie zaplecza technologicznego - jakie zasoby muszą zostać dostarczone, żeby projekt mógł zostać opracowany i wdrożony
- koncept tożsamościowo-komunikacyjny aplikacji
- koncept wizualny dla poszczególnych funkcjonalności
- wykorzystanie fotografii dla celów komunikacyjnych
- prezentacja projektu wykluczająca mockupy
- broszura imageowa (dla nowej aplikacji)
- katalog produktowy (dla usług oferowanych przez placówkę VITA)
- flyer informacyjny (dla nowej aplikacji)
- poster informacyjny (dla nowej aplikacji)

W projekcie istotne będzie również przemyślenie pewnego i opracowanie nowego stylu korzystania z placówek medycznych, które nie będzie tylko orientowało się na leczenie chorób, ale również, a może przede wszystkim na profilaktykę i zdrowotną prewencję.

Projekt zaliczeniowy będzie realizowany w ramach modułu multimedialnego, w którego ramy wchodzi następujące przedmioty:

- web design
- ilustracja wektorowa 2
- projektowanie komunikacji wizualnej
- prezentacje multimedialne
- fotografia do postprodukcji

Założenia logistyczne:

- projekt w grupach maksymalnie 4-osobowych
- prezentacje projektu odbędą się na ostatnich zajęciach (wspólne zaliczenie)
- forma prezentacji 1: prezentacja multimedialna dla klienta (7-10min)
- forma prezentacji 2: poster formatu B1 (orientacja pionowa na formatce dostępnej na stronie instytutu grafiki w strefie studenta).
- forma prezentacji 3: makieta broszury imageowej
- forma prezentacji 4: zaprojektowanie i wskazanie unikalnych procesów / operacji aplikacji (raport PDF)
- terminy: studia dzienne:
- terminy: studia zaoczne:

Prowadzący:

- Krzysztof Moszczyński
- Michał Jakubowicz
- Mariusz Wszótek
- Radosław Stelmaszczyk