# Tutor (Tutor.pl)

Bartosz Sobocki Mateusz Markiewicz

### Dlaczego tu jesteśmy?

Tworzymy aplikację w wersji mobilnej oraz webowej wspomagającą naukę oraz ułatwiającą zamawianie oraz organizowanie korepetycji.



• Z NAMI NIGDY JUŻ NIE ZAPOMNISZ

O SPRAWDZIANIE

• ORGANIZUJ CZAS I NAUKĘ

- KOREPETYCJE OD ZARAZ
- MIEJ MATERIAŁY ZAWSZE
   POD RĘKĄ



- UCZ KIEDY I GDZIE CHCESZ
- WSPOMÓŻ SIĘ
  DOSTĘPNYMI
  MATERIAŁAMI

#### Elevator pitch

Tutor to produkt skierowany zarówno do uczniów chcących lepiej zorganizować swoją naukę oraz mieć szybki dostęp do korepetycji, jak i korepetytorów, którzy chcą w krótkim czasie znaleźć ucznia.

Jest to mobilna i webowa aplikacja, która pozwala porządkować materiały, organizować naukę oraz dopasowywać uczniów oraz korepetytorów.

W odróżnieniu od e-korepetycje nasz produkt pozwala organizować również doraźne spotkania, prowadzić dziennik nauki, terminarz spotkań oraz ważnych egzaminów, łączy ludzi poprzez algorytmy dopasowujące potrzeby uczniów z ofertami korepetytorów.

#### LISTA "NIE"

W ZASIĘGU	POZA ZASIĘGIEM
<ul> <li>organizacja indywidualnych notatek</li> <li>pomoce naukowe (dostępne dla każdego użytkownika)</li> <li>terminarz</li> <li>łączenie uczniów i korepetytorów</li> <li>mapa z lokalizacjami użytkowników</li> <li>lista ogłoszeń obu stron</li> </ul>	<ul> <li>skanowanie stron i wyodrębnianie notatek</li> <li>opcja audiobooków z własnych notatek</li> <li>współpraca ze szkołami prywatnymi</li> </ul>

#### NIEOKREŚLONE

- opcja pobierania danych z e-dziennika
- system płatności w postaci uczeń -> nasz serwis -> korepetytor

# Poznajcie swoich sąsiadów

#### Zespoły dookoła projektu:

- marketing
- help-desk (administracja serwerów, systemu)
- zespół prawników
- księgowość
- uczniowie, korepetytorzy i nauczyciele szkolni

#### Rozwiązania techniczne

- Dane kont użytkowników trzymane będą w bazie danych w chmurze
- Notatki, terminarze oraz ogłoszenie o organizowanych / pobieranych korepetycjach będą trzymane w chmurze
- Integralność wersji webowej i mobilnej aplikacji
- Algorytmy łączące uczniów i korepetytorów, pracujące po dodaniu nowego ogłoszenia przez jedną ze stron
- Mapa pokazujące innych użytkowników w pobliżu nas (geolokalizacja)

#### Nadchodzące koszmary

- Odpowiednie zarządzanie danymi, by spełniać wszystkie normy bezpieczeństwa, rodo.
- Błędne połączenie aplikacji z chmurą trzymającą dane oraz mapą, żeby wyświetlać lokalizacje i wyznaczać odległość.
- Błędy lub konsekwencje prawne dotyczące płatności za pomocą aplikacji.
- Odpowiedzialność za merytoryczną wartość pomocy naukowych oraz poprawnego działania algorytmów.

#### Wielkość projektu

- Zebranie informacji i skompletowanie zespołów: 1 miesiąc
- Utworzenie niezbędnych serwerów, baz danych oraz środowiska: 1 miesiąc
- Utworzenie szkieletu i wersji testowych aplikacji, połączenie jej z chmurą, mapą: 4 miesiące
- Testy aplikacji i kampania reklamowa: 1 miesiąc
- Łącznie: około 7 miesięcy

### Elastyczność

Można zrezygnować (być może w pierwszej wersji aplikacji) z mapy, na której byłoby widać lokalizację użytkowników, zamiast tego wystarczy podawać adresy, oraz obliczać z udziałem API dystans między lokalizacjami.

Analogicznie możemy ograniczyć wykorzystanie chmury na notatki, najpierw można je trzymać po stronie użytkownika i tylko ułatwiać ich odnajdowanie w pamięci.

Początkowo można zrobić tylko jedną z wersji web/mobile aplikacji.

## Wymagany zespół

- Zespół programistów do aplikacji webowej (2 dev + 1 tester)
- Zespół od aplikacji mobilnej (2 dev + 1 tester)
- Graficy (2 osoby)
- Oba zespoły potrzebują sprzętu komputerów i smartphonów, wraz z odpowiednim oprogramowaniem
- Specjaliści od bezpieczeństwa w sieci
- Prawnik
- Księgowi (2 osoby) z doświadczeniem w pracy związanej z IT

# **Koszty**

- Programiści: 4 osoby \* 6 000 zł \* 5 miesięcy = 120 000 zł
- ❖ Testerzy: 2 osoby \* 3 000 zł \* 1 miesiąc = 6 000 zł
- ❖ Graficy: 2 osoby \* 5 000 zł \* 5 miesięcy = 50 000 zł
- Księgowi: 2 osoby \* 4 000 zł \* 7 miesięcy = 56 000 zł
- ❖ Prawnik: 1 osoby \* 5 000 zł \* 3 miesięcy = 15 000 zł
- ♦ Sprzęt + oprogramowanie = 50 000 zł
- Przestrzeń biurowa: 6 000 zł \* 7 miesięcy = 42 000 zł

 $RAZEM = 339\ 000\ zt$ 

#### **Podsumowanie**

Czeka nas **7 miesięcy** ciężkiej pracy, podjęcie ryzyka oraz około **350 tyś. zł kosztów**, aby stworzyć Tutor.pl.

