Codersguru

Wstęp

Platforma łącząca doświadczonych programistów z osobami, które potrzebują wsparcia w rozwiązaniu konkretnego problemu. Umożliwia zdalne połączenie dwóch osób za pomocą czata wideo i tekstowego, wymiany plików i edycji kodu na żywo.

Rozliczenia za czas połączenia z wykładowcą.

B₂C

- Potencjalni kursanci osoby, które myślą o nauce programowania ale nie wiedzą czym ono jest
- Uczący się samodzielnie osoby potrzebujące w procesie edukacji wsparcia mentora

B₂B

 Pakiet dla firm - zbliżone do Grupy 3 - opłacone przez firmy jako benefit dla pracowników

Cele

2. Budowa bazy potencjalnych wykładowców

Osoby chcące udzielać korepetycji to idealny materiał dla naszego HR do rekrutacji wykładowców.

3. Zwiększenie przejęcia potencjalnych kursantów

Osobom, które dopiero zastanawiają się nad swoim początkiem w IT serwis umożliwi porozmawianie z doświadczonym wykładowcą, które nie rodzi dużych kosztów i zobowiązań – niwelujemy barierę dla osób, które przychodzą na kurs nie wiedząc czego się spodziewać.

Specyfikacja wymagań

Odbiorca:

- [M]entor
- [A]dministrator (w tym również Właściciele Produktów)
- [K]lient

Waga: [MOSCOW]

- [M]ust musi być (kandydaci do Etapu 1)
- [S]huld powinno być, ale może być później
- [C]ould może być, ale można z tym poczekać
- [W]on't nie robimy tego, chyba że w odległej przyszłości

Etap:

- 1 najpotrzebniejsze sprawy do uruchomienia MVP
- 2 rozszerzenie możliwości funkcjonalnych wersji podstawowej
- 3 integracje z innymi systemami, których teraz nie ma

Wymagania funkcjonalne						
Nr	Opis	Odbiorca	Waga	Etap		
WF.001	Możliwość zarejestrowania i zalogowania lokalnego użytkownika	M/A/K	М	1		
WF.002	Możliwość samodzielnej zmiany hasła	M/A/K	S	1		
WF.003	Obsługa profilu klienta (płatności, rezerwacje spotkań, uczestnictwo w konsultacjach)	K	М	1		
WF.004	Możliwość oznaczenia dni i godzin dostępności poszczególnych mentorów (kalendarz dostępności)	M/A	S	1		
WF.005	Możliwość dodania spersonalizowanego opisu kwalifikacji do profilu mentora	М	S	1		
WF.006	Możliwość wybrania mentora z listy dostępnych mentorów	K	М	1		
WF.007	Możliwość zarezerwowania terminu konsultacji z danym mentorem	K	S	1		
WF.008	Możliwość filtrowania / wyszukiwania mentorów według kursów.	К	М	1		

WF.009	Możliwość zapłacenia za usługę przelewem on-line	К	М	1
WF.010	Udostępnienie usługi automatycznie po dokonaniu płatności	К	М	1
WF.011	Możliwość założenia konta prywatnego	К	М	1
WF.012	Możliwość założenia konta firmowego	К	М	1
WF.013	Walidacja formularza rejestracyjnego prywatnego: Pole 'Imię' - minimum 2 znaku Pole 'Nazwisko' - minimum 2 znaku Pole 'Hasło' - minimum 5 znaków Pole 'Miasto minimum 2 znaki Pole 'Kod pocztowy' - format 00-000 Pole 'Ulica' - minimum 2 znaku	К	М	1
WF.014	Walidacja adresu e-mail w systemie • format e-mail: nazwa@domena.pl	К	М	1
WF.015	Walidacja formularza rejestracyjnego firmowego: Pole 'Imię' - minimum 2 znaku Pole 'Nazwisko' - minimum 2 znaku Pole 'Hasło' - minimum 5 znaków Pole 'Miasto minimum 2 znaki Pole 'Kod pocztowy' - format 00-000 Pole 'Ulica' - minimum 2 znaku Pole 'NIP' - ciąg 10 cyfr	Κ	М	1
WF.016	Możliwość wysłania powiadomienia e-mail: • do użytkownika ze wskazaniem zarezerwowanego terminu/tematu i mentora • do mentora ze wskazaniem zarezerwowanego terminu/tematu i użytkownika	M/K	S	1
WF.017	Profil wykładowcy zawiera zdjęcie, doświadczenie, technologie oraz najbliższe wolne terminy	M/A/K	S	1
WF.018	Podstrona Cennik - zawierająca informację o cenie konsultacji	M/A/K	М	1
WF.019	Podstrona Regulamin - zawierająca regulamin usługi.	M/A/K	М	1
WF.020	Wyświetlanie mentorów na stronie głównej. Podgląd kilku losowych mentorów (zdjęcie, opis doświadczenia i technologii)	M/A/K	С	1

Wymagania niefunkcjonalne						
Nr	Opis	Odbiorca	Waga	Etap		
WNF.001	Integracja z systemem płatności on-line	А	М	1		
WNF.002	Szyfrowane połączenie	А	М	1		
WNF.003	Wydajność początkowa umożliwiająca jednoczesne prowadzenie 10 sesji	А	М	1		
WNF.004	Wydajność docelowa umożliwiająca jednoczesne prowadzenie do 100 jednoczesnych sesji	A	М	2		
WNF.005						
WNF.006						
WNF.007						
WNF.008						
WNF.009				_		