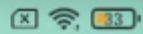


Obecnie pracuję nad dwiema aplikacjami na platformę Android, tworzonymi we frameworku React Native. Ponieważ są to pomysły które planuję skomercjalizować w przyszłości zamieszczam jedynie screeny aplikacji. Obie aplikacje są stale przeze mnie rozwijane o nowe funkcjonalności, pojawiają się również błędy stylowania, lub literówki które regularnie poprawiam.

1. "Be grateful"

Jest to aplikacja do codziennej afirmacji wdzięczności. Użytkownik otrzymuje co wieczór powiadomienie z prośbą o wypełnienie krótkiej ankiety, składającej się z trzech prostych pytań, pozwalających docenić rzeczy które ma oraz jego osiągnięć w codziennym życiu. Ćwiczenia te są inspirowane badaniami wielu psychologów, które opisała m.in. Sonja Lyubomirsky w książce "Wybierz szczęście. 12 kroków do życia, jakiego pragniesz". Odpowiedzi są zapisywane w pamięci lokalnej przy użyciu React Native AsyncStorage, co pozwala użytkownikowi na podgląd ostatnio udzielonych odpowiedzi. Ankieta z pytaniami zawiera mechanizmy zabezpieczające przed wysłaniem pustych odpowiedzi oraz udzieleniem mniej niż 3 odpowiedzi na każde z pytań.

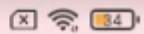
17:20



Be
Grateful



17:17



Be Grateful

Tell me what are you grateful for

See your last answers

About

17:17



1. Today I'm grateful for:

Add

Answers:

My cat

My job

Delicious dinner

Next Question

Your last answers

1. Today I'm grateful for:

My cat

My job

Delicious dinner

2. Today I'm proud of:

Finishing my assignment

Running for 30 minutes

Adding only one spoon of sugar to my coffee

3. Today I'm happy because:

...
Back

2. "Math Edu"

Aplikacja do nauki podstaw matematyki dla najmłodszych(+5 lat) w formie prostej gry.
Stworzona została aby pomóc w nauce dodawania młodszemu kuzynostwu i osiągnęła

pozytywne efekty. Użytkownik wybiera rodzaj zadań wraz z zakresem liczbowym, a następnie otrzymuje generowane losowo zadania do rozwiązania. Posiadają one zabezpieczenia przed ujemnym wynikiem w przypadku odejmowania oraz dzieleniem z resztą w przypadku zadań dzielenia. Za poprawną odpowiedź użytkownik otrzymuje punkt, natomiast za błędą punkt zostaje odjęty. W przypadku niepoprawnej odpowiedzi wyświetlony zostaje również modal zawierający poprawne rozwiązanie problemu.

17:20



Math Edu

Wybierz poziom trudności:

Dodawanie 1 - 10

Dodawanie 1 - 100

Odejmowanie 1 - 10

Odejmowanie 1 - 100

Mnożenie 1 - 25

Mnożenie 1 - 100

Dzielenie 1 - 25

Dzielenie 1 - 100

License

17:21



Punkty: 0

$1 + 7$

8

Sprawdź

Menu

1	2	3	-
4	5	6	[
7	8	9	✖
,	0	.	✓

17:21



Punkty: 1

$5 + 4$

10|

Sprawdź

Menu

1	2	3	-
4	5	6	[
7	8	9	✖
,	0	.	✓

17:21



Pomyłka
 $5 + 4 = 9$

Ok