Spis treści

[Dokumentacja techniczna aplikacji: 2](#_Toc147911292)

[1. Opis projektu 2](#_Toc147911293)

[1.1. krótki wstęp określający do czego ma aplikacja służyć 2](#_Toc147911294)

[2. Określenie wymagań - 2](#_Toc147911295)

[2.1. ocena rozwiązań np u konkurekcji 2](#_Toc147911296)

[2.2. wymagania biznesowe 2](#_Toc147911297)

[2.3. cele platformy 2](#_Toc147911298)

[3. Architektura i zakres projektu - najważniejsza część 2](#_Toc147911299)

[3.1. z czego to jest zbudowane 2](#_Toc147911300)

[3.2. opis szablonów 2](#_Toc147911301)

[3.3. opis zawartości 2](#_Toc147911302)

[3.4. opis funkcjonalności 2](#_Toc147911303)

[3.5. przypadki użycia 2](#_Toc147911304)

[3.6. lista modułów 2](#_Toc147911305)

[3.7. inne: wersje językowe, integracje z innymi systemami itp 2](#_Toc147911306)

[4. Wymagania techniczne 2](#_Toc147911307)

[4.1. system 2](#_Toc147911308)

[4.2. przeglądarka 2](#_Toc147911309)

[5. Pozostałe - dochodzą jeszcze inne składniki dobrej dokumentacji takie jak: 2](#_Toc147911310)

[5.1. wymagania ruchu, SEO, grafika, technologia tworzenia i inne 2](#_Toc147911311)

## Dokumentacja techniczna aplikacji:

## Opis projektu

## krótki wstęp określający do czego ma aplikacja służyć

Program będzie służył do ochrony użytkowników pod wpływem alkoholu,przed przypadkowym pisaniem do członków rodziny czy wykonywania innych szkodliwych rzeczy.

## Określenie wymagań -

## ocena rozwiązań np u konkurekcji

Konkurencja praktycznie nie istnieje gdyż jest to innowacyjny pomysł

## wymagania biznesowe

Produkt zapewni bezpieczeństwo naszym klientom przed głupimi myślami czy rzeczami które mogliby zrobić nie będąc w pełni trzeźwymi. Do oceny wzięte zostaną pod uwagę systemy ochronne i zdolność rozpoznania trzeźwość klienta

## cele platformy

Celem platformy jest głównie bezpieczeństwo

## Architektura i zakres projektu - najważniejsza część

## z czego to jest zbudowane

Program jest zbudowany ze strony głównej, logowania oraz strony z matematycznymi pytaniami testowymi

## opis zawartości

-funckja z losowymi pytaniami matematycznymi   
 -funckja pozwalająca na logowanie  
 -funkcja blokująca zawartość strony kiedy nie podano prawidłowcyh odpowiedzi do pytań

## opis funkcjonalności

Po wpisaniu danych potrzebnych do usługi użytkownik natknie się na 3 proste pytania matematyczne ale na tyle ciężkie żeby nie mógł ich rozwiązać na nietrzeźwo. Po rozwiązaniu zadań zostanie przeniesiony do zawartości programu. W przypadku niepoprawnych odpowiedzi użytkownikowi zabroniony jest dostęp do zawartośći

## przypadki użycia

Program będzie używany przez osoby chcących nie sprawić sobie kłopotów i jednocześnie wypić odrobinę więcej

## lista modułów

Program użyje modułów do: łączenia się z siecią logowania, sprawdzania odpowiedzi, wyświetlania oraz zmiany języków i dostępnej zawartośći

## inne: wersje językowe, integracje z innymi systemami itp.

Program będzie dostosowany do języka Polskiego, Angielskiego i Niemieckiego oraz do różnych systemów android i IOS

## Wymagania techniczne

## System

Systemem operacyjnym będzie Android i IOS

## przeglądarka

Brak

## Pozostałe - dochodzą jeszcze inne składniki dobrej dokumentacji takie jak:

## wymagania ruchu, SEO, grafika, technologia tworzenia i inne

Program będzie dostosowany do wymogów wyszukiwarek internetowych. Szata graficzna będzie nowoczesna i przejrzysta i prosta w obsłudze.