## 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

-funkcja z losowymi pytaniami matematycznymi   
 -funkcja pozwalająca na logowanie  
 -funkcja blokująca zawartość strony kiedy nie podano prawidłowych 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 zawartość

## 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 zawartość

## 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.