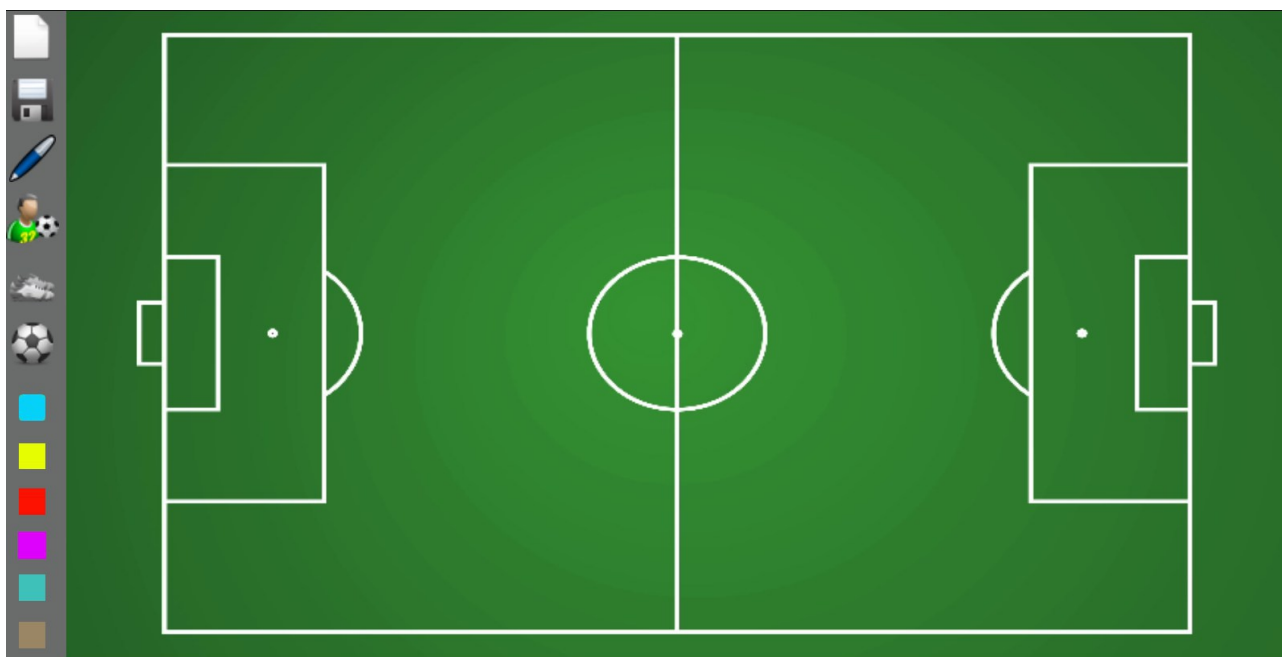


Tactcial Board



Wstęp:

Tak oto prezentuje się aplikacja, otworzona w oknie przeglądarki. Aplikacja głównie stworzona aby korzystać z niej na komputerach PC, laptopach, tabletach. Na smartphone'ach również daje radę.

Zakres technologiczny:

Aplikacja została napisana w oparciu o technologię HTML5,CSS,Canvas, JS.

Po co powstała ta aplikacja?

Aplikacja powstała dla osób pasjonujących się piłką nożną, lubiących analizować strategię oraz taktykę gry drużyn lub ją tworzyć. Aplikacja idealnie nadaje się dla trenerów zespołów występujących na dowolnym poziomie rozgrywkowym, a także dla osób chcących podzielić się swoimi pomysłami rozegrania z przyjaciółmi.

Do czego może zostać wykorzystana aplikacja ?

Aplikacja może zostać wykorzystana do:

- analizy rozstawienia zespołu,
- stworzenia wariantów zachowań piłkarzy,
- stworzenia wariantów rozegranych,
- tworzenia taktyk i formacji,
- do projektowania treningów,
- do wielu innych rzeczy(wszystko zależy od kreatywności użytkownika)

Gdzie może zostać wykorzystana aplikacja?

- różne turnieje piłkarskie,
- blogi poświęcone piłce nożnej,
- kluby piłkarskie,
- drużyny szkolne,
- podczas treningów piłkarskich,

Instrukcja obsługi:

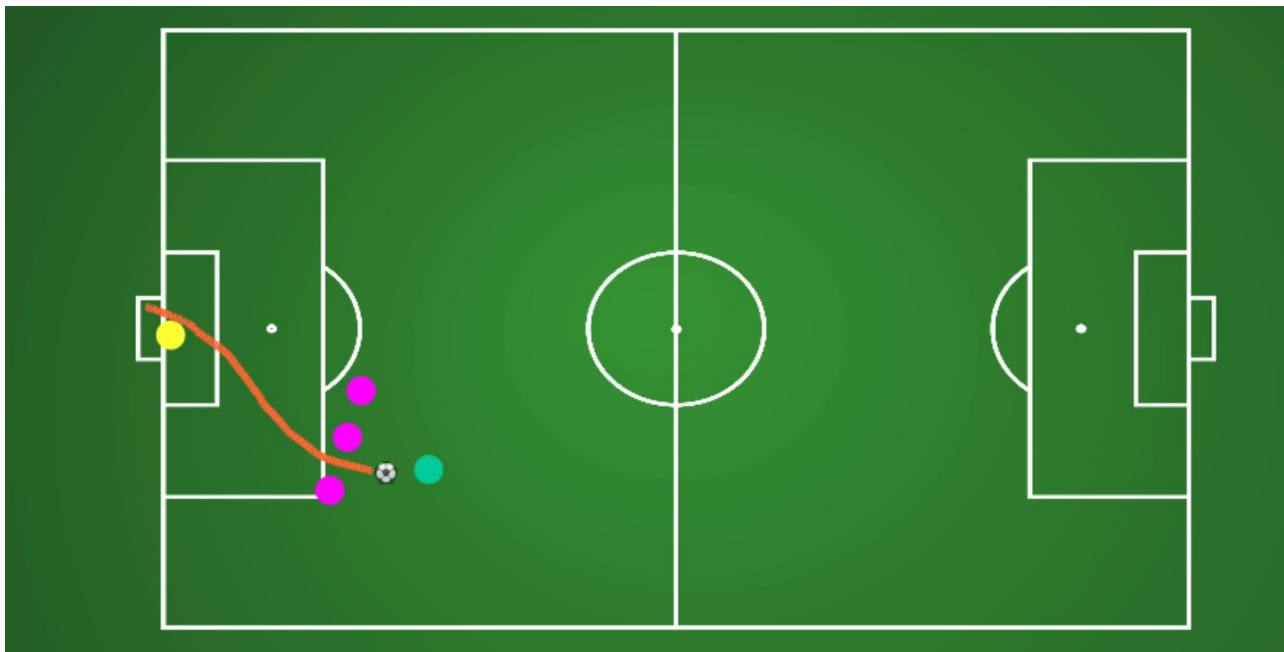
- nowy plik, czyli czyści nam ekran, wykorzystujemy to wtedy gdy popełniliśmy jakiś błąd w rysunkach lub zapisaliśmy efekt swojej pracy i chcemy rysować dalej.
- zapisujemy plik w formacie **.png** który zostaje automatycznie pobrany na dysk naszego komputera
- flamaster, nim rysujemy po tablicy.
- pozwala nam rozstawić zawodników na wybranym przez nas miejscu na tablicy.
- pozwala nam rozstawić pachołek na dowolnym miejscu na mapie, co jest pomocne podczas planowania treningu.
- pozwala nam położyć piłkę w dowolnym miejscu na tablicy.

niebieski, żółty, czerwony, fioletowy, zielony, beżowy kwadracik to odpowiedniki kolorów jakie możemy wybrać rysując.

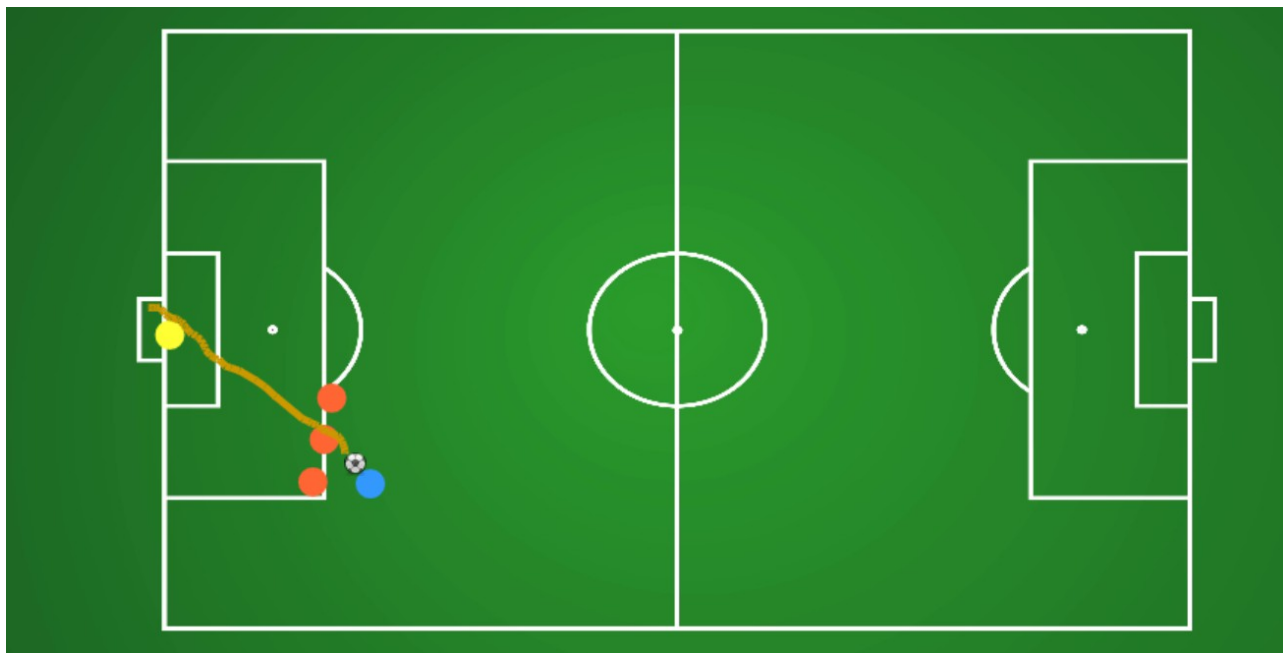
Gdy narysujemy obiekt zawodnik, musimy wybrać ponownie obiekt lub działanie zmiany koloru aby móc rysować, zabezpiecza to przed niepożądanymi przypadkowymi obiektami na tablicy.

Save Pliku

Komputer PC



Laptop



Aplikacja dostosowuje się do prawie każdej rozdzielczości.
Pobierane pliki są w rozdzielczości 1309x800

