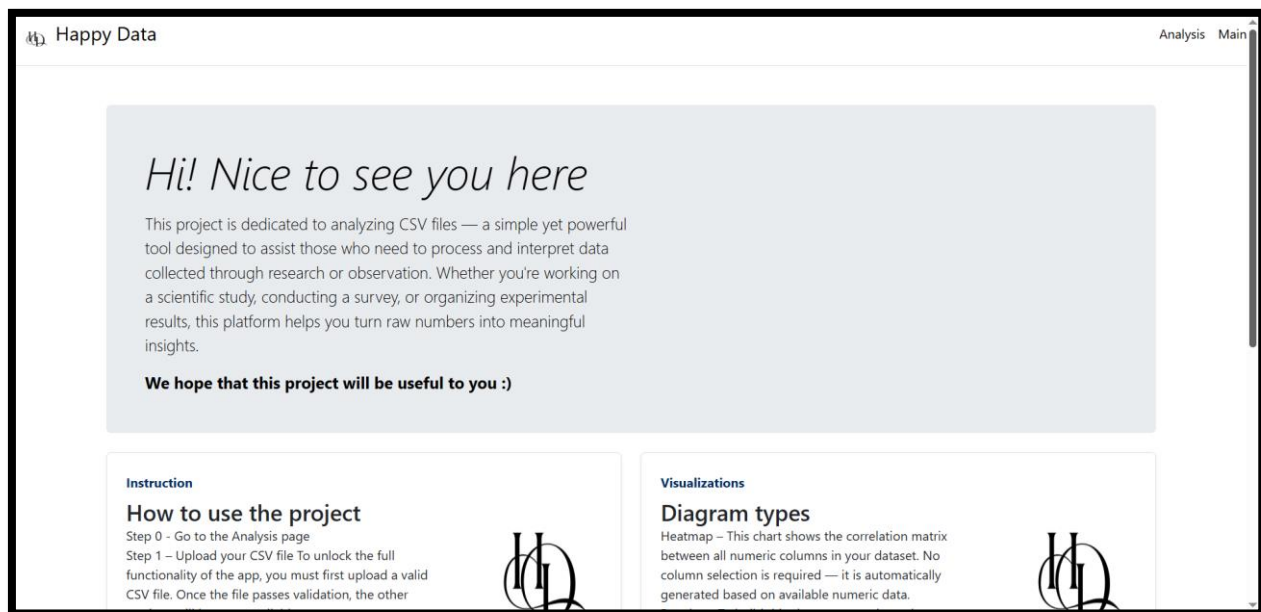
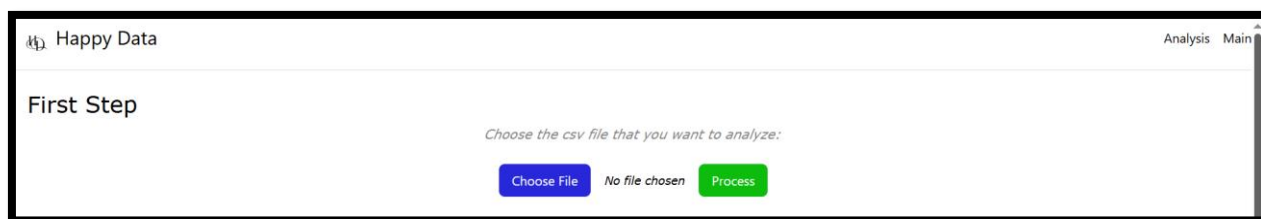


Dokumentacja dla użytkownika



Najpierw użytkownik widzi stronę główną, gdzie może przeczytać o naszej aplikacji lub przejść na stronę „Analysis”



Na górze strony użytkownik musi wybrać plik do analizy przecinkiem „Choose File” i nacisnąć przycisk „Process”.

The screenshot displays the 'Second Step' of the application. It has a header with the logo and 'Happy Data' on the left, and 'Analysis' and 'Main' on the right. The main content area is titled 'Second Step' and contains several input fields and buttons. On the left, there are fields for 'File name:', 'Number of rows:', 'Number of columns:', 'Number of numerical values:', 'Number of categorical values:', and 'Number of missing values:'. Below these is a 'Fill the fields' button and a 'Message:' field. On the right, there is a 'Click' button, a dropdown menu, and fields for 'Mean value:', 'Median value:', and 'Standard deviation:'. Below these is a 'Message:' field.

Następny krok: użytkownik może nacisnąć przycisk „Fill the fields” i aplikacja wyświetla dane pliku. Dalej użytkownik może wybrać wartość do obliczenia średniej, mediany i odchylenia standardowego i nacisnąć „Click”.

Third Step

Select a graf type: heatmap

Enter the column names: Enter the 1st value Enter the 2nd value

Generate Download

W następnym kroku użytkownik może wybrać typ wykresu i przecinkiem „Generate” utworzyć wykres. Także wykres można zapisać przecinkiem „Download”.

Fourth Step

Enter the target column name: Enter target column name

Generate Download

MAE: RMSE:

Ostatni krok: użytkownik ma możliwość zgenerować wykres regresji liniowej z pomocą przycisku „Generate”. Ale przed tym musi wybrać kolumnę docelową.

Sysytem wyświetla wykres i MAE/RMSE. Użytkownik ma możliwość zapisu obrazka.