

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Praca inżynierska

Damian Łączak

kierunek studiów: Informatyka Stosowana

Aplikacja internetowa do nauki języka

Opiekun: dr hab. inż Tomasz Bołd

Kraków, styczeń, 2018

Oświadczam, świadomy odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem osobiście i samodzielnie i nie korzystałem ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

Spis treści

1.	Wstęp		4		
2.	Przyswajanie wiedzy				
3.	Opis aplik	acji	6		
	3.0.1.	Założenia aplikacji	6		
4.	Podsumov	vanie oraz wnioski	7		

Todo list

1. Wstęp

TODO WSTEP

2. Przyswajanie wiedzy

3. Opis aplikacji

3.0.1. Założenia aplikacji

Aplikacja ma za zadanie nauczyć użytkownika słówek z danego języka obcego, który jest wybrany przez użytkownika. Program od strony serwerowej został napisany w języku C# z użyciem frameworka ASP.NET MVC z wykorzystaniem bazy danych Microsoft SQL. Od strony klienta użyty został HTML wraz z arkuszami styli stworzonymi w oparciu o style SASS. Uruchamiany kod Javascript był skompilowanym kodem S

4. Podsumowanie oraz wnioski

TODO