Maszyna do Kawy PlusPlus

Igor Maziarz - s6996

Stwierdzenie problemu

cechy (features).

Studenci uczelni PJATK mają problem z przykładaniem uwagi do wykładów ze względu na zmęczenie i senność. To przekłada się na niezdawalność przedmiotów, ponieważ niektóre krytyczne informacje przekazywane są tylko na auli. Z tego powodu studenci płacą za ITNy co powoduje ich niezadowolenie. Potrzebujemy więc skutecznego rozwiązania problemu.

Chcemy więc zaprezentować projekt Maszyny do Kawy PlusPlus, która rozszerzać będzie standardowe użycie zwyczajnej maszyny o dodatkowe

Niniejsza prezentacja będzie opisywać więc kwestie dotyczące zaprezentowanego problemu i oferowanego rozwiązania.

Główny cel

- Eliminacja chwilowego zmęczenia studentów poprzez dostarczenie płynnego szczęścia w postaci kombinacji kofeiny, czekolady i mleka
- Poprawa ogólnego stopnia nastroju i koncentracji wśród studentów

Podejście

każde piętro w każdym budynku uczelnianym, aby studenci nie tracili czasu przerwy w celu poszukiwań automatów z życiodajnym nektarem

Dostarczenie rozwiązań w postaci 2 Maszyn do Kawy PlusPlus na

Automaty działać będą 24/7. W przypadku awarii będzie wysyłana automatyczna wiadomość do najbliższych placówek serwisujących, aby czasowy"downtime" nie przekraczał 5%

Zwiększenie szansy uczelni na wykształcenie przyszłych

Harmonogram działań:

1) Prezentacja dokumentow koncepcyjnych	02-15
2) Tworzenie formalnej specyfikacji urządzenia	02-16
3) Analiza powstałych rozwiązań i ograniczeń	02-18

4) Eliminacja ograniczeń i dokumentacja zmian 02-20 5) Prezentacja rozwiązania końcowego 02-25

Korzyści:

- profesorów i doktorów poprzez eliminację jednego z problemów pośrednich w dążeniu do realizacji programu nauczania
- Ogólna poprawa poziomu zadowolenia studentów
 - Kurczę, pyszna kawusia!:)

nie elektronicznym)

Ograniczenia:

- Maszyna musi działać w oparciu o dowolny system operacyjny
 - Maszyna musi przechowywać dane w razie awarii (rodzaj awarii,
- czas itp.) Maszyna musi umożliwić mechanizm odysku monety przez kupujacego w razie awarii (który jest rozwiązaniem mechanicznym a