BTS Maintenance System Podsumowanie

Michał Błach, Kacper Szewczyk

20 stycznia 2016

1 / 7

- Ambitne początki
 - Wstępne założenia
 - Brutalna rzeczywistość

Produkt

Plany na przyszłość



Nowy projekt/zlecenie

Rozpoczynamy nowy projekt startup. Jesteśmy pełni optymizmu i gotowi do działania. Zabieramy się za robotę, ale...

- HTML może i nie jest bardzo skomplikowany...
- Ale ustawienie obiektów przy pomocy CSS, żeby porządnie wyglądało na różnych urządzenia to już spory problem
- Tak samo z JavaScript...
- O znajdywaniu działających na wielu urządzeniach pluginów, które wciąż sa rozwijane to już nie wspomnimy
-



- HTML może i nie jest bardzo skomplikowany...
- Ale ustawienie obiektów przy pomocy CSS, żeby porządnie wyglądało na różnych urządzenia to już spory problem
- Tak samo z JavaScript...
- O znajdywaniu działających na wielu urządzeniach pluginów, które wciąż sa rozwijane to już nie wspomnimy
- 0 . . .



- HTML może i nie jest bardzo skomplikowany...
- Ale ustawienie obiektów przy pomocy CSS, żeby porządnie wyglądało na różnych urządzenia to już spory problem
- Tak samo z JavaScript...
- O znajdywaniu działających na wielu urządzeniach pluginów, które wciąż sa rozwijane to już nie wspomnimy
- 0 . . .



- HTML może i nie jest bardzo skomplikowany...
- Ale ustawienie obiektów przy pomocy CSS, żeby porządnie wyglądało na różnych urządzenia to już spory problem
- Tak samo z JavaScript...
- O znajdywaniu działających na wielu urządzeniach pluginów, które wciąż są rozwijane to już nie wspomnimy



- HTML może i nie jest bardzo skomplikowany...
- Ale ustawienie obiektów przy pomocy CSS, żeby porządnie wyglądało na różnych urządzenia to już spory problem
- Tak samo z JavaScript...
- O znajdywaniu działających na wielu urządzeniach pluginów, które wciąż są rozwijane to już nie wspomnimy
- ...



Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 z tyradnie
 - 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tvgodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 - 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4:
 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 - 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 - JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4
 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 z tyrodnie
 - 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
- JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w lavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

Rzeczywisty

Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript - cały projekt
 Wybór technologii - 4
 tygodnie
 Szablon GUI - 4 tygodnie

JavaScript - 2 dni

• SMSowe Api - 1 dzień

Połaczenie z bazą danych
 - 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 - 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 - 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 - 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3 5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3 5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych- 3.5 tygodnie

Założony czas działania

- Nauka HTML5, CSS, JavaScript - 2 tygodnie
- Wybór technologii 2 tygodnie
- Szablon GUI 2 tygodnie
- Podpięcie JavaScript pod strony - 1 tydzień
- SMSowe Api 1 tydzień
- Połaczenie z bazą danych
 2 tygodnie

- Nauka HTML5, CSS,
 JavaScript cały projekt
- Wybór technologii 4 tygodnie
- Szablon GUI 4 tygodnie
- Podpięcie logiki stron w JavaScript - 2 dni
- SMSowe Api 1 dzień
- Połaczenie z bazą danych
 3.5 tygodnie

Produkt trzeba dobrze sprzedać



A co po egzaminie?

. .

Koniec

