

BTS Maintenance System

Podsumowanie

Michał Błach, Kacper Szewczyk

20 stycznia 2016

- 1 Ambitne początki
 - Wstępne założenia
 - Brutalna rzeczywistość

- 2 Produkt

- 3 Plany na przyszłość

Znana sytuacja ?



Nowy projekt/zlecenie

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

Znana sytuacja ?

Założenia, a rzeczywistość

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



Znana sytuacja ?

Założenia, a rzeczywistość

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



Znana sytuacja ?

Założenia, a rzeczywistość

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



Znana sytuacja ?

Założenia, a rzeczywistość

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



Znana sytuacja ?

Założenia, a rzeczywistość

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



Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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**
- Połączenie z bazą danych - **3.5 tygodnie**

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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**
- Połączenie z bazą danych - **3.5 tygodnie**

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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**
- Połączenie z bazą danych - **3.5 tygodnie**

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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**
- Połączenie z bazą danych - 3.5 tygodnie

Plan działania

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
- Połączenie z bazą danych - 2 tygodnie

Rzeczywisty

- 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**
- Połączenie z bazą danych - **3.5 tygodnie**

Produkt trzeba dobrze sprzedać



A co po egzaminie?

...

