



.NET Developer na
froncie

Historyjka

- słuchanie prezentacji
 - czytanie przewodników
 - rozwiązywanie prostych problemów
 - Hello world, TODO List - zbyt proste
 - tutoriale prowadzą cię za rączkę, dobre na początek
 - **jeśli nie “przewalisz mięsa” to się nie nauczysz**
-

Coś zaawansowanego

- nie jest łatwo wystartować
 - praktycznie drugie tyle zajmuje przygotowanie
 - Napisanie prawdziwego back endu
pracochłonne
 - chciałem skupić się na JavaScript
 - <http://dailycodesolutions.blogspot.com/>
-

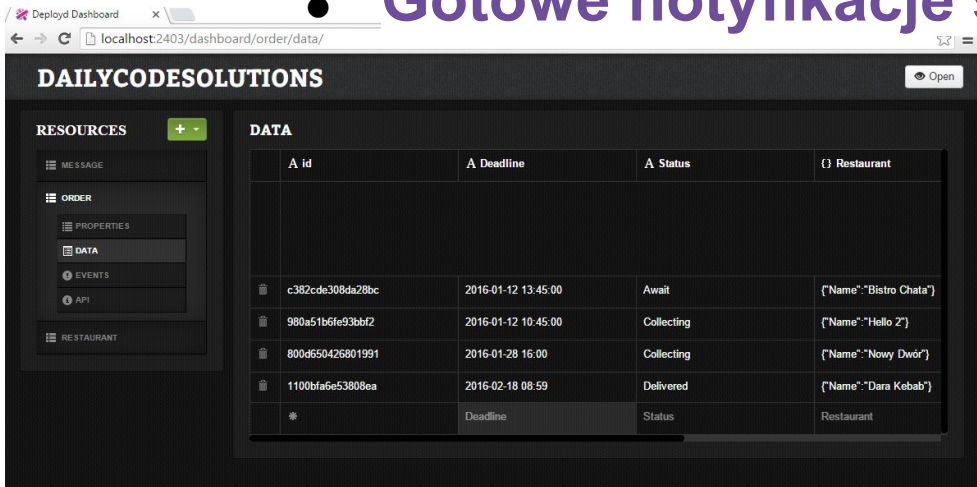


Pomysł

Przygotować platformę do nauki JavaScript tak
aby móc uczyć się kodując

Deployd

- Szybki w użyciu
- Dashboard szybkie wprowadzanie danych
- Gotowe notyfikacje socket.io



The screenshot shows the Deployd Dashboard interface. The browser address bar indicates the URL is localhost:2403/dashboard/order/data/. The dashboard has a dark theme and is titled "DAILYCODESOLUTIONS". On the left, there is a sidebar with a "RESOURCES" section containing a tree view with "MESSAGE", "ORDER", "PROPERTIES", "DATA", "EVENTS", "API", and "RESTAURANT". The "DATA" section is active, displaying a table with the following columns: "id", "Deadline", "Status", and "Restaurant". The table contains five rows of data, with the last row being a header row for a summary or filter.

id	Deadline	Status	Restaurant
c382cde308da28bc	2016-01-12 13:45:00	Await	{"Name": "Bistro Chata"}
980a51b6fe93bbf2	2016-01-12 10:45:00	Collecting	{"Name": "Hello Z"}
800d650426801991	2016-01-28 16:00	Collecting	{"Name": "Nowy Dwór"}
1100bfa6e53808ea	2016-02-18 08:59	Delivered	{"Name": "Dara Kebab"}
*	Deadline	Status	Restaurant



Aurelia.io

- **Możliwość pisania JavaScript w standardzie ES6**
 - **Rob Eisenberg**
 - **Wsparcie komercyjne w różnych formach**
-

Oczekiwania kontra

realność



Proof of concept

Czyli kod :)



Linki

<https://github.com/goronowicz/dailycodesolutions>

<http://dailycodesolutions.blogspot.com/>

<http://deployd.com/>

<http://aurelia.io/>

email: oronowiczg@gmail.com
