

Prova - Dev Exam - 9 Giugno 2014

Nome e Cognome.....

Numero di matricola.....

Utente didattica.....





Flight Status

Creare una applicazione web che permetta agli utenti di visualizzare lo stato dei voli internazionali. L'utente deve interagire con il sistema nel modo seguente:

Flight Status ☒ Scheduled ☒ Boarding ☒ Cancelled ☒ Delayed

Airline	Flight	Destination	Departure time	Status	Gate
Alitalia	AX 123	Calabria	11:20	delayed	A1
Iberia	IB 123	Ibiza	13:20	boarding	A2
easyJet	U2 123	London	18:20	cancelled	B1
American Airlines	AA 123	New York	23:20	scheduled	C3

Color palette used

 #3366CC	 #00CC00	 #999999
 #CC0000	 #CC9933	 #333333

Mockup interface of Flight Status

- 1- All'apertura della pagina, all'utente viene mostrato l'elenco completo dei voli. Il risultato deve essere visualizzato in maniera diversa secondo lo stato (delayed, boarding, cancelled, scheduled).
- 2- Quando l'utente clicca su i diversi filtri (checkbox), la lista dovrebbe aggiornarsi in automatica per riflettere la scelta dell'utente.

Prova - Dev Exam - 9 Giugno 2014

Guidelines

- Scaricare il codice di base da **<http://didattica.science.unitn.it/~sweng002/flight.zip>**
 - index.html -> il documento principale, dove dovete includere i diversi files
 - styles.css -> dove dovete mettere il css
 - app.js -> qui dovete scrivere la logica della vostra app
 - data.js -> qui si trovano i dati di prova. Non modificare questo file.
- Non serve collegasse a un database per prendere i dati. All'interno dello zip si trova un file javascript "data.js" che contiene i dati da utilizzare.
- Consegnate un file "**matricola-nome cognome.zip**" al indirizzo **mbaezpy@gmail.com**, subject: **exam-dev** entro l'ora indicata.