

VOLS AÉRIENS

Afficher une liste de vols

Pour cet exercice, vous devez créer une application web affichant la liste des vols d’une compagnie aérienne Les informations proviennent d’une API fictive et sont rendues disponibles dans le fichier JSON flights.json.

Les vols doivent être listés dans un tableau avec toutes les informations de la collection. Chaque colonne peut-être triée en cliquant sur son entête.

Ajouter ensuite 1 colonne qui affichera la *durée* en heure minutes et secondes (format HH:MM:SS) de chaque vol.

L’affichage « en anglais » devrait ressembler à la capture suivante :

Dataset/Flights											
Flight Id	Start City	Arrival City	Start Time	Arrival Time	Flight Duration	Airline Name	Plane Maker	Plane Ref	Plane Type	Plane Capacity	Seats Free
1	Paris	Boston	2022-10-22 15:30:00	2022-10-23 00:20:00	530	Air France	AIRBUS	A300	0	290	0
2	Marseille	New York	2022-10-22 19:00:00	2022-10-23 02:10:00	430	Air Caraïbes	AIRBUS	A350	0	440	17
3	Mulhouse	Washington	2022-10-23 09:15:00	2022-10-23 18:00:00	525	Air France	AIRBUS	A320	0	180	11
4	Moscou	Paris	2022-10-23 13:30:00	2022-10-23 19:45:00	375	Iberia	BOEING	747	0	3500	23
5	Saint-Petersbourg	Marseille	2022-10-23 14:15:00	2022-10-23 20:10:00	355	Easy Jet	AIRBUS	A380	1	300	8

Lorsque vous avez terminé cette 1ère étape, implémentez, au dessus du tableau HTML, un champ de formulaire permettant d’afficher les vols d’une compagnie. Pour ce faire, utilisez un `input` de type `search`

Validez le fonctionnement de votre application avec votre formateur.

HTML/CSS/JS

- 1. Exercices d'introduction
- 2. Introduciton aux dates
- 3. Intervalles temporelles
- 4. Jeu de cartes
- 5. Codes postaux
- 6. Vols Aériens
- 7. Employés

RESSOURCES ET EXERCICES POUR CONCEPTEURS ET DÉVELOPPEURS DISPONIBLES SOUS LICENSE MIT.

© Copyright MDevoldère pour ARFP · Sitemap · Contribuer · Dépôt GitHub · Font-Awesome