



Sébastien DELILE

Motivé, rigoureux,
autonome

06 74 12 54 40

sebastiendelile@gmail.com

75 bd de la République
92250 La Garenne Colombes

Français, 36 ans

Liens :

 /sebastien-delile

 /SebDelile

 sebdelile.github.io



Langues :

Anglais – Courant

Espagnol – Scolaire

Chinois – Débutant

Développeur front React

Stack favorite

Un projet React TypeScript testé avec Jest, un state global géré avec Redux, du CSS en classes utilitaires avec Tailwind et D3.js pour la création d'objets graphiques.



React



Typescript



Redux



Jest



D3.js



Tailwind

Parcours

2023-actuel – Développeur frontend React – Tribun Health

- Interface web de visualisation en pathologique numérique
- Projet React-TypeScript avec MaterialUI, Openseadragon et D3.js

2022-2023 – Développeur frontend React – Padam Mobility

- Interface web backoffice de gestion de transport à la demande.
- Projet React-Redux avec Bootstrap et Leaflet.

2021 – Formation développeur frontend – OpenClassrooms

- 14 projets avec suivi hebdomadaire par un mentor.

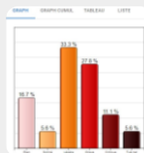
2010-2020 – Chercheur en bioélectrochimie analytique

- Chercheur/enseignant-chercheur, structures publiques/privées.
- De doctorant jusqu'à un poste de CTO dans une start-up.

2005-2013 – Formation initiale universitaire en chimie

- Licence et Master et thèse de Doctorat en électrochimie.

Réalisations



CDRF-wounds

React

Typescript

D3.js

Material UI

Application pour afficher les probabilités du résultat de la lecture d'un tableau à partir d'un jet de dés et de paramètres d'entrée,



Hanzi

React

Typescript

Tailwind

Application pour apprendre à écrire les caractères chinois, avec une liste de caractères et un système de quiz pour réviser.



First Name	Last Name
Baobao	Feng
Dita	Santos
Gilbert	Soux
Habibou	Kakashi
Isabella	Van Carstein

Showing 1 to 5 of 12

Previous 1 2

React-datatable-generator

React

Typescript

jest

Bibliothèque react de table de données avec des fonctionnalités de tri, de filtre, de pagination et deux modes de responsive. Développée entièrement en TDD