

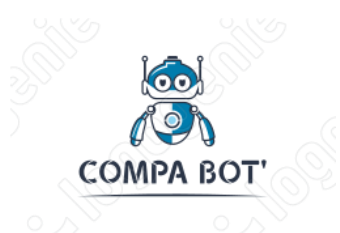
Bonnes vacances à tous et toutes !!

Profitez-bien, reposez-vous bien, amusez-vous bien, bref, tout un tas de bonnes choses que je vous souhaite ! MAIS ! Ça serait bien trop simple de ne fait que ça ! C'est pourquoi, et à votre demande, je vous ai préparé un petit exercice, il n'est pas obligatoire mais quand même... ! (J'ai l'impression d'être le cahier de vacances que l'on détestait pendant l'été ...)



Bref ! L'exercice !

Vous avez été contacté par un client : « CompaBot » Afin de réaliser leur site web (responsive...évidemment) !



Leur entreprise est spécialisée dans la création de robot, plus précisément, de robot de compagnie, destiné à responsabiliser les enfants.

Ceux-ci sont programmables via une interface simple, et ont les mêmes reflexes que les animaux qu'ils représentent. Ainsi, Pupille le chat pourra gratter la porte puis ne pas rentrer une fois ouverte, Rex le chien aboiera dans la nuit, ou fera pipi sur votre chemise préférée alors que vous aviez rendez-vous à la patinoire avec la plus belle fille de l'école... (Je lui en veux encore !)

Après plusieurs échanges avec eux, vous vous êtes mis d'accord sur ce wireframe et allez commencer l'intégration de celui-ci :

Optez pour un robot de compagnie

Comme un vrai chien, mais quand même en moins relou

Rex - Robot de compagnie chien

259€

Pupille - Robot de compagnie chat

269€



Programmable

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Nunc maximus



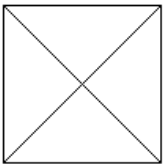
Economique

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Nunc maximus



Simplicité

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Nunc maximus



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc maximus, nulla ut commodo sagittis, sapien dui mattis dui, non pulvinar lorem felis nec erat

Evidemment pour réaliser ceci, vous passerez par plusieurs composants !

Je vous laisse libre de juger quand est-ce que la création d'un composant est cohérente ou non 😊