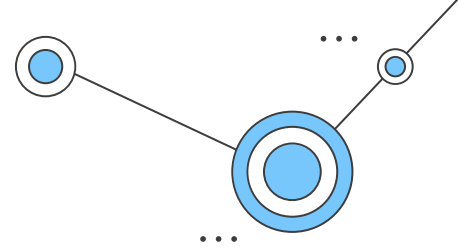


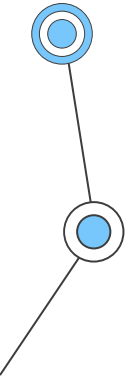
Destock Figurines

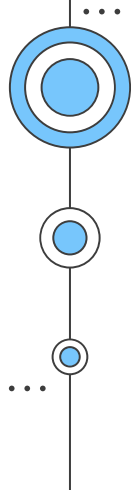
Création d'un site
Internet pour un
particulier

SOMMAIRE



1. Une présentation avec but de découvrir le projet et l'équipe.
2. Choix des technologies utilisés.
3. Rétro-planning.
4. Wireframe effectués sur Figma.
5. Base de données en noSQL, MongoDB.
6. Démonstration Admin Dashboard et Site.
7. Présentation de la structuration des 3 parties du code : Frontend, Backend, Admin.
8. Problèmes relevées.
9. Fonctionnalités à prévoir ou améliorer pour une V2.
10. Conclusion.





Mon Parcours :

1. Niveau Bac S (2017/2018)
2. Formation passerelle numérique à l'école Centrale Marseille (2019/2020)
3. Petit Boulot en intérim au Musée en 2022
4. 3wA Dev Full Stack



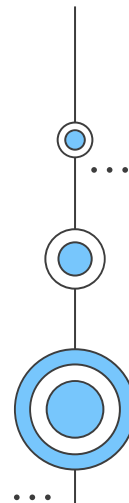
Mon Entreprise :

1. Créé en 2024
2. Mining Gym c'est la Gym de l'extraction, c'est notre quotidien et notre slogan.
3. Trois Membres d'équipe se répartissant les tâches.

Nos Objectifs :

1. Devenir le futur du développement
2. Être capable de subvenir au demande de plus de client possible
3. Agrandir l'entreprise

...





Public ciblé

1. Consommateur de produit japonais
2. Lecteur de manga et otaku d'anime

...

Présentation Site et des fonctionnalité

1. Site de vente en ligne de figurines
2. Pouvoir acheter des figurines
3. Trie des figurines selon anime
4. Possibilité de trouver moins chères

Membres d'Équipe

Liam

Chargé de communication

Alexandre

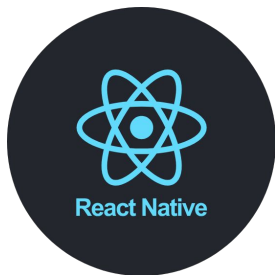
Designer / Maquettiste

Farouk

Developpeur Full Stack



Technologie Utilisées



Réact Native

Mise en forme du site et mise en place multi-plateforme à l'aide d'un seul code.

...



Node / Express
Js

Mise en place des Api et connexion Serveur Back avec Front. Optimisation du rendement et de l'évolution du site web

...



MongoDB

Base de données noSQL en open source et capable de traiter tout type de données

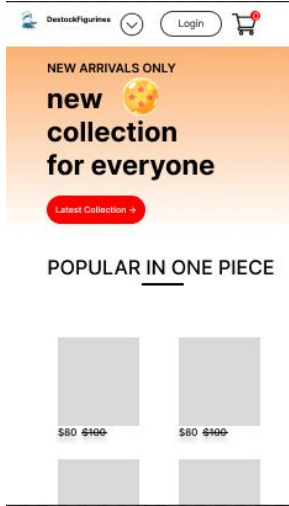
...

Rétro-Planning

	Aout				Septembre				Octobre			
	1 au 7	8 au 14	15 au 21	22 au 31	1 au 7	8 au 14	15 au 21	22 au 30	1 au 7	8 au 14	15 au 21	22 au 31
Cahier des charges	Yellow											
Préparation du server		Red										
Maquettage		Green		Purple								
Front et Dashboard				Purple								
Premier point avec client						Purple						
Mise en place des Produits						Yellow						
Phase de premier test							Red					
Finalisation de la V1 du produit										Purple		

Liam	Yellow
Alexandre	Green
Farouk	Red
Équipe	Purple

Maquette UI FigMa



Phone Size

Responsive version de DestockFigurine, afin qu'il puisse être utilisé sur différentes plateformes

...

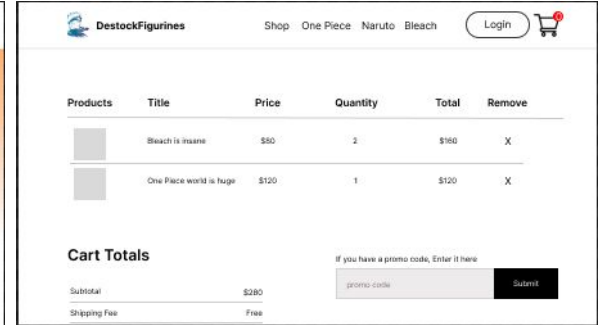


Home Page

Modélisation de la page Shop du Site

...

[Voir Plus](#)



Cart Page

Ce schéma me permet de garder à l'esprit l'image de ce que j'attends de la page Panier

...

Base de Données

users

_id	Int32
name	String
email	String
password	String
date	Int32

products

id	Int32
name	String
image	url
price	nbr
date	Int32

price

new-price

old-price

Démonstration du Site et Aperçu du code

01

DestockFigurines

Démonstration Site

02

CRUD pour Users

- enregistrer
 - supprimer
 - éditer
- les utilisateurs.

```
backend > JS index.js > ...
242
243 // Creating API for getting all users
244 app.get('/allusers', async(req, res) => {
245   let users = await Users.find({});
246   console.log("All Users Fetched");
247   res.send(users);
248 })
249
250 // Creating API For deleting Users
251 app.post('/removeuser', async(req, res) => {
252   await Users.findOneAndDelete({id: Users._id});
253   console.log("Removed");
254   res.json({
255     success: true,
256     id: Users._id,
257   })
258 })
259
260 // Creating API For Updating Users
261 app.patch('/updateuser: id', async (req, res) => {
262   try {
263     const userId = req.body.id; // Récupérer l'ID de l'utilisateur
264     const updateUser = await Users.findByIdAndUpdate(userId, {
265       name: req.body.name,
266       email: req.body.email,
267       password: req.body.password,
268     }, {
269       new: true,
270       runValidators: true
271     });
272     console.log("Updated");
273     res.status(200).json({
274       status: "success",
275       data: {
276         user: updateUser
277       }
278     })
279   } catch (error) {
280     console.error(error);
281     res.status(404).json({ status: "fail", message: error.message });
282   }
283 })
284
```

Les problèmes rencontrés



Deadline de 3
mois

...



Dev Solitaire

...



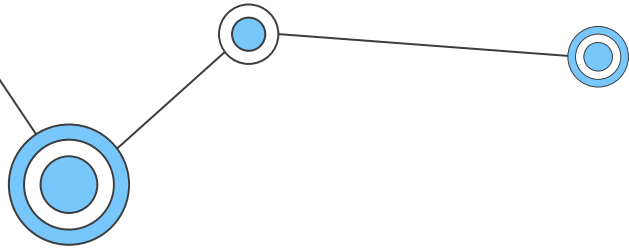
Nouveauté

...



Blessures

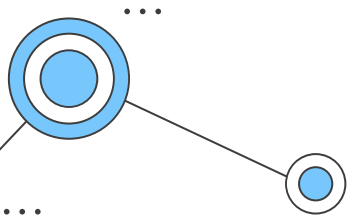
...



...

"Pour une V2, mise en place de plusieurs tables en noSQL tel que les Tags et les Catégories. Amélioration de la recherche. Structuration d'une sécurité renforcés."

—Farouk



Conclusion

Le site DestockFigurines est loin d'être complété, mais ce situe sur la bonne voie.

La satisfaction du client et le respect des différentes deadlines que le projet pourrait avoir sont les priorités de l'équipe.

Et vous chers client qu'en pensez-vous ?