

BRYAN PHAN NGUYEN PRÉSENTE

# DÉVELOPPEUR WEB REACT/JAVA

LIGHT UP  
YOUR FUTURE\_

CHEZ

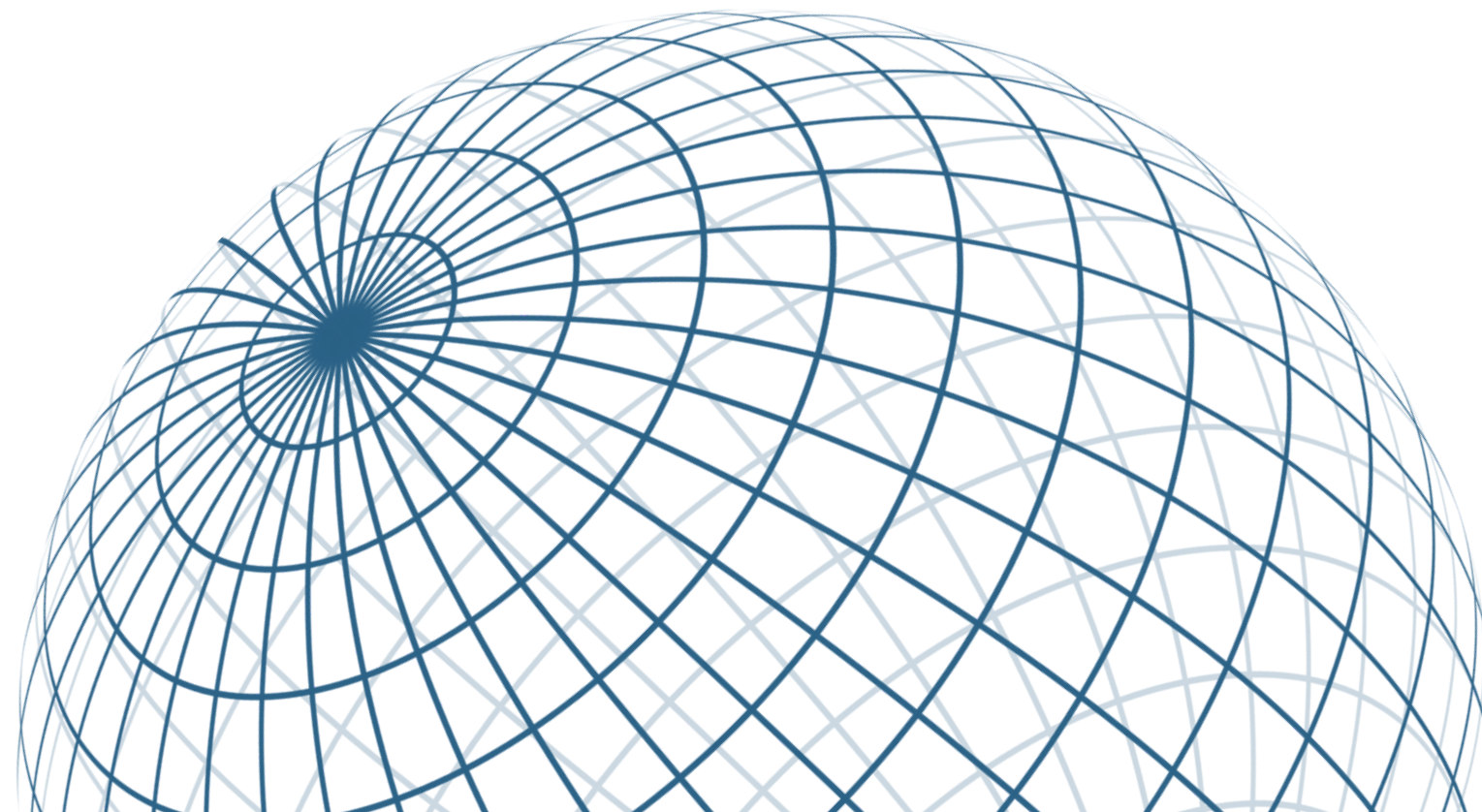
**HARDIS**  
**GROUP**

TUTRICE DE STAGE

Céline LY

MAI À JUILLET 2023

BTS SIO SLAM



# TABLE DE CONTENUS



## LA RECHERCHE

Obtention  
du stage

## L'ENTREPRISE

HARDIS GROUP

## LE PROJET

Services dédiés  
au détail

## LE STAGE

Design &  
développement  
de la Webapp

## LE BILAN

Professionnel  
& personnel











L'entreprise

L'ENTREPRISE

**HARDIS  
GROUP**

DEPUIS 1984

ESN spécialisée dans la transformation digitale des entreprises, offrant une gamme complète de **solutions** et de **services** pour **accompagner les entreprises dans leur transition vers le numérique.**



2500 CLIENTS

**castorama**

**ENGIE**  
Solutions

**Harmonie  
mutuelle**  
En harmonie avec votre santé

**elior**  **celio\***

**L'ORÉAL**

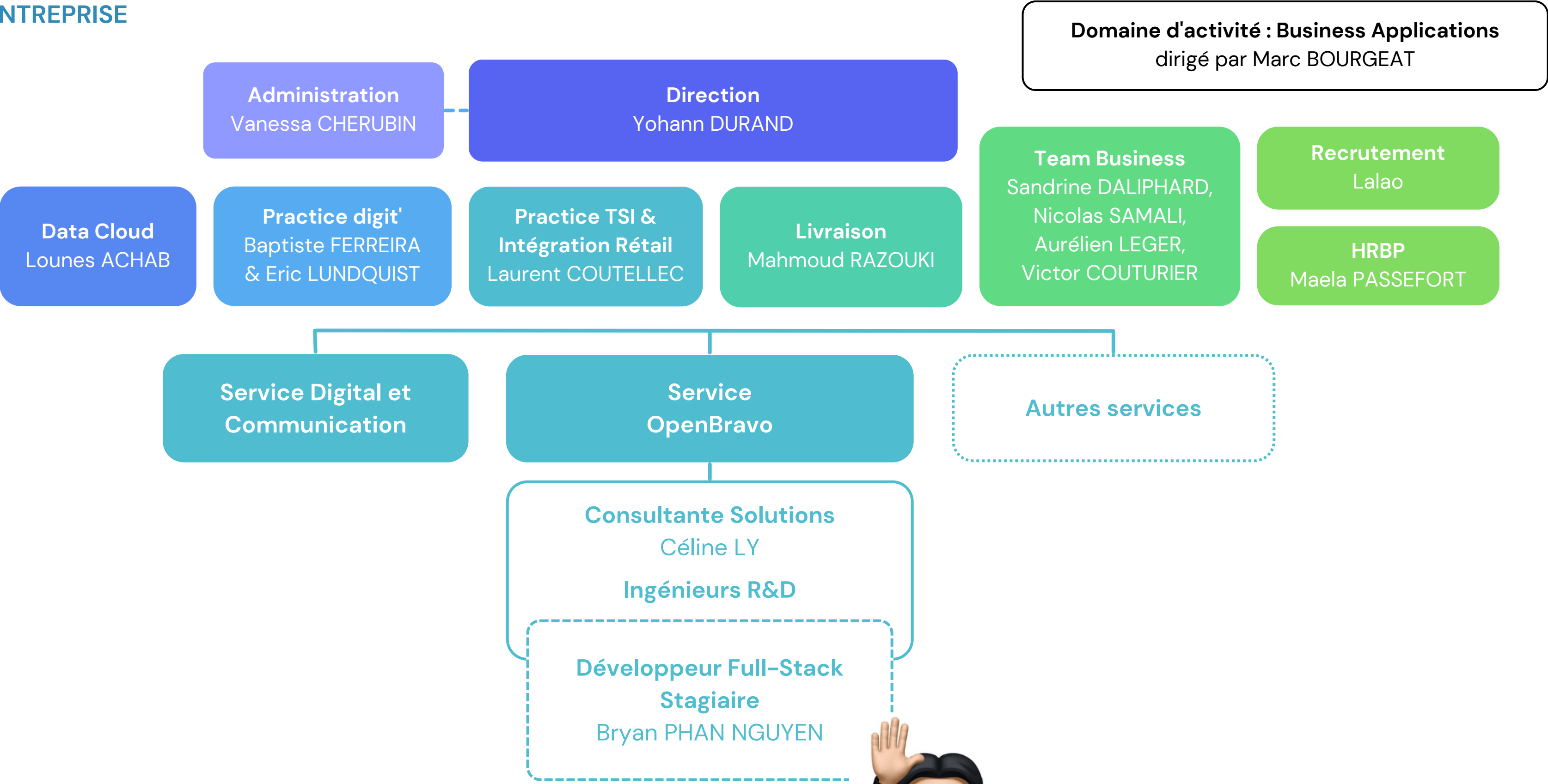
 **SOCIÉTÉ  
GÉNÉRALE**

*Galeries Lafayette*

**CÉMOI**  
CHOCOLATIER  
FRANÇAIS



L'ENTREPRISE



L'ENTREPRISE



Teams,  
pour les réunions



## L'ENTREPRISE

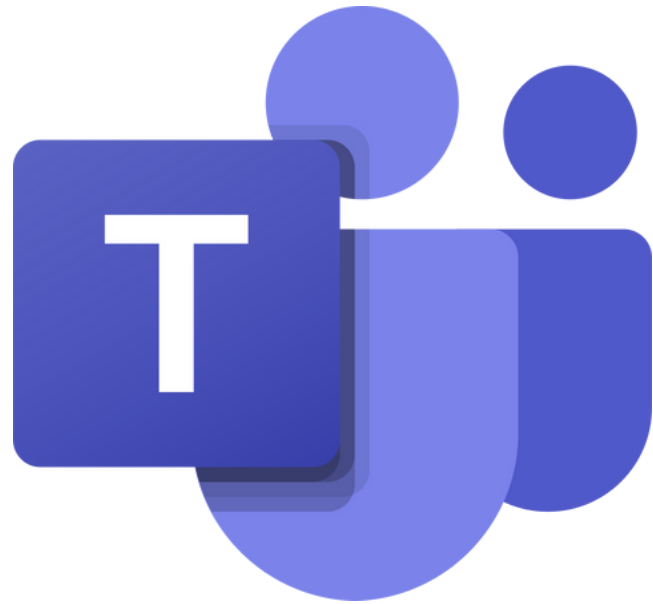


Teams,  
pour les réunions



Outlook,  
pour contacter les clients

## L'ENTREPRISE



Teams,  
pour les réunions



Outlook,  
pour contacter les clients



Itop,  
pour l'assistance informatique



L'ENTREPRISE





L'ENTREPRISE

# CYCLE EN V

Etude/Analyse

Validation

Conception

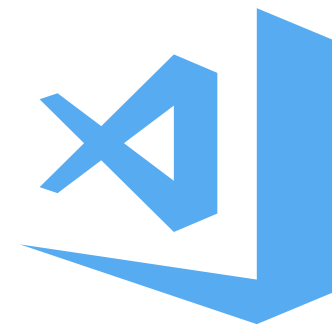
Tests

Développement

## Progiciel pour le retail (vente de détail), Partenaire d'Hardis Group

- **système de gestion d'entreprise open source basé sur le cloud**
- **offre une suite complète d'applications pour la gestion des :**
  - **ressources, comptabilité,**
  - **stocks, ventes, achats,**
  - **relations avec les clients (CRM)...**





**Le stage**



## PROBLÉMATIQUE

Aider les entreprises dans le retail à adopter une démarche écologique

## SOLUTION

**Proposer une Webapp aux entreprises  
permettant aux utilisateurs de revendre leurs  
vêtements aux Entreprises**

LE STAGE

# ORGANISATION DU TRAVAIL

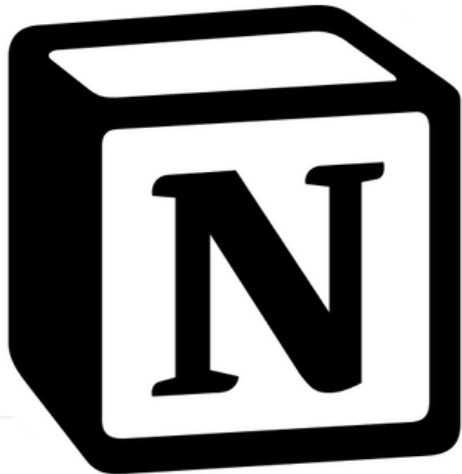
# MISE EN PLACE DE LA WEBAPP

## Cahier des charges

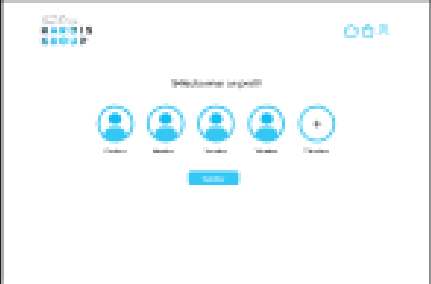
Show All +

FilterSort🔍...

Aa APP seconde main / cahier des charges	⋮ Role	☰ Description
Point majeurs de DEV :		
Pré-cadrage		
Se renseigner pour le dev mobile (PWA)	BRYAN	Android POSSIBLE /!\ SOURCE : <a href="https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows/andro">https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows/andro</a>
1) Créer un App react avec PWA 2) Lancer un répertoire Gitlab avec une APP react	ROBIN / BRYAN	FAIT : <a href="https://gitlab.hardis-group.com/RBUYSSE/smh_app">https://gitlab.hardis-group.com/RBUYSSE/smh_app</a>
Environnement technique ? SASS bootstrap LIBRAIRIES (css ou javascript)	ROBIN / BRYAN	SASS CSS GRID
Trouver la maquette de Céline et éclaircir les zones d'ombres	BRYAN	FAIT
Etudier le mapping de la pricelist kidkanai	BRYAN	X-X-X-TYPE-X-13X voir fichier text MAPPING_KIDKANAI
Récupérer le chemin des API pour authentification Openbravo	ROBIN	il est possible de créer un utilisateur sinon nimporte qu'elle requete demande l'a
Récupérer le chemin des API liste de prix Openbravo (liste achat)	ROBIN	GET Liste de vente au particulier : <a href="https://kidkanai-test.cloud.openbravo.com/op">https://kidkanai-test.cloud.openbravo.com/op</a>
Récupérer le chemin des API creation de commande Openbravo	ROBIN	POST Commande d'achat au particulier : <a href="https://kidkanai-test.cloud.openbravo.c">https://kidkanai-test.cloud.openbravo.c</a>
Récupérer le chemin des API récupération/creation de produit Openbravo	ROBIN	POST : /org.openbravo.api.ImportService/Product GET : /org.openbravo.api.Expo
Récupérer le chemin des API récupération/création client Openbravo	ROBIN	POST : /org.openbravo.api.ImportService/BusinessPartner GET : /org.openbravo.i
Créer une table de produit générique dans OPENBRAVO en version standard...	EN second lot ?	Faire la liste des devs supplémentaire lorsque l'on devrait faire cette manip (crea
Etudier le cas des EAN / comparer le cas classique avec le cas kidkanai.	BRYAN / ROBIN	ok
voir code génération EAN practics.	ROBIN	com.practicsbs.upcgenerator (ad_action handler and web). A creuser partie JS et
Défnir la strucutre de l'ann en termes de modularité (pages/composant/sous composants)	ROBIN / BRYAN	



Profil



Informations



Typologie



Marque



Récap



Panier



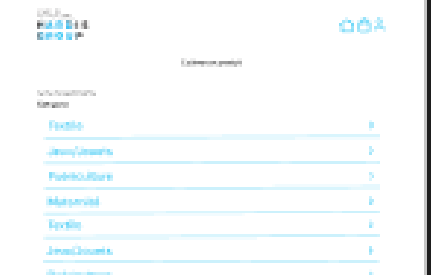
Connexion



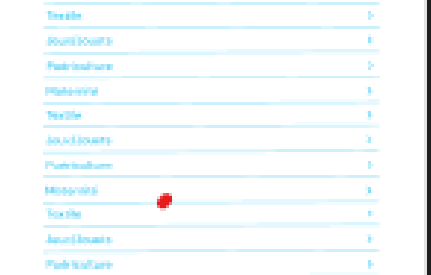
Client 1



Catégorie



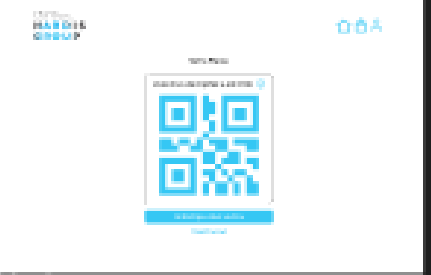
Marque



Récap



Panier



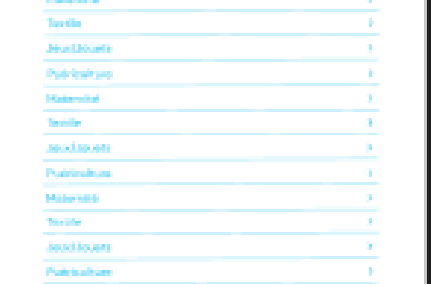
Client 2



Client 3



Catégorie



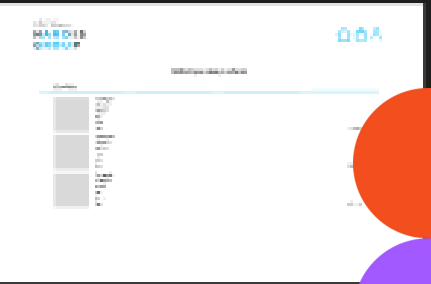
Marque



Récap



Historique

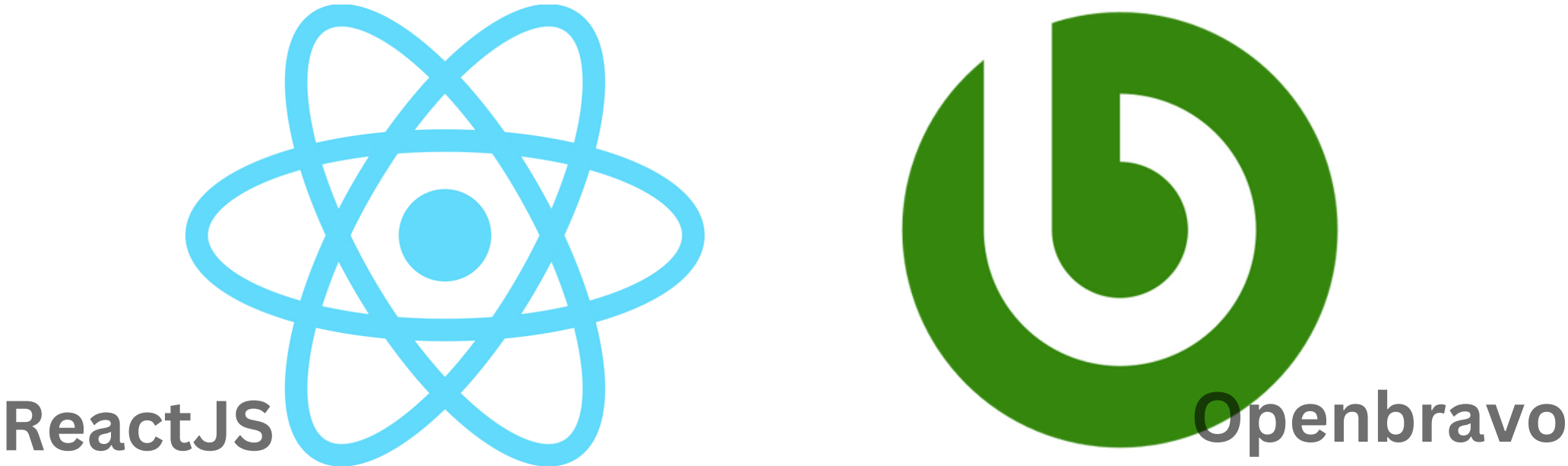


Age



Etat







LE STAGE

DÉVELOPPEMENT  
en React

EXPLOER

SMH

style.module.css

BlockProductLine

BlockProductLine.jsx

style.module.css

Buttons

ClassicButton

ClassicButton.jsx

style.module.css

LargeButton

LargeButton.jsx

style.module.css

NoBorderButton

NoBorderButton.jsx

style.module.css

XtraLargeButton

XtraLargeButton.jsx

style.module.css

Footer

Fotter.jsx

style.module.css

Header

Header.jsx

style.module.css

InputComponents

Password

Password.jsx

style.module.css

Username

Username.jsx

style.module.css

Pages

BasketPage

BasketPage.jsx

style.module.css

EstimatePage

JsonData

Age.json

AllMapping.json

Brand.json

BrandValue.json

SMH

OUTLINE

TIMELINE

ClassicButton.jsx

Header.jsx

Line.jsx

LoginPage.jsx

LargeButton.jsx

RecapPage.jsx (Working Tree)

LoginPage.jsx

NoBorderButton.jsx U

App.jsx

styl

smh\_app > src > Components > Header > Header.jsx > ...

```
1 import s from './style.module.css';
2 import HG from './Assets/HG.png';
3 import home from './Assets/Home.svg';
4 import Cart from './Assets/Cart.svg';
5 import User1 from './Assets/User1.svg';
6 import { useNavigate } from 'react-router-dom';
7
8 export function Header() {
9
10   const navigate = useNavigate();
11   const pathTo = (path) => navigate(path);
12
13   return (
14
15     <div className={s.header}>
16       <div className={s.imlogo}>
17         <img src={HG} alt="Logo Hardis" />
18       </div>
19       <div className={s.display}>
20         <div className={s.icon}>
21
22           <img src={home} alt="Home Icon" onClick={() => {pathTo('/')}} />
23
24           <img src={Cart} alt="Cart Icon" onClick={() => {pathTo('/Panier')}} />
25           <img src={User1} alt="User1 Icon" />
26           <p className={s.p}>Bonjour "Nom", Log out</p>
27         </div>
28       </div>
29     </div>
30   );
31 }
```

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PS C:\Users\bphannguye\Desktop\SMH>

smh\_app > src > App.jsx > ...

```
1 import React from 'react';
2 import { Routes, Route } from 'react-router-dom';
3 import './App.css';
4 import './Global.css';
5 import { Header } from './Components/Header/Header';
6 import { Footer } from './Components/Footer/Fotter';
7
8 import { HomePage } from './Components/Pages/HomePage/HomePage';
9 import { PickCustomer } from './Components/Pages/PickCostumer/PickCustomer';
10 import { EstimatePage } from './Components/Pages/EstimatePage/EstimatePage';
11 import { RecapPage } from './Components/Pages/RecapPage/RecapPage';
12 import { BasketPage } from './Components/Pages/BasketPage/BasketPage';
13 import { LoginPage } from './Components/Pages/LoginPage/LoginPage';
14
15
16 export function App() {
17   return (
18     <div className="App">
```

Search GitLab

SMH\_APP

Project information

Repository

Issues 0

Jira

Merge requests 0

CI/CD

Security and Compliance

Deployments

Packages and registries

Infrastructure

Monitor

Analytics

Wiki

Snippets

Robyn BUYSSSE > SMH\_APP

S

SMH\_APP

Project ID: 2668

Leave project

🔔

☆ Star 0

🍴 Fork 0

🔗 56 Commits

🌿 3 Branches

🏷️ 0 Tags

💾 1.5 MB Project Storage

Merge branch 'BryDev' into 'main'

8aa75b76

Robyn BUYSSSE authored 2 days ago

main

smh\_app /

+

Find file

Web IDE

Clone

README

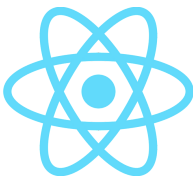
Add Wiki

Name	Last commit	Last update
public	Initialize project using Create React App	2 weeks ago
src	Merge branch 'BryDev' into 'main'	2 days ago
.gitignore	Initialize project using Create React App	2 weeks ago
README.md	Initial commit	2 weeks ago
package-lock.json	Composant Page Client : done	2 weeks ago
package.json	Composant Page Client : done	2 weeks ago

README.md

SMH\_APP

Getting started



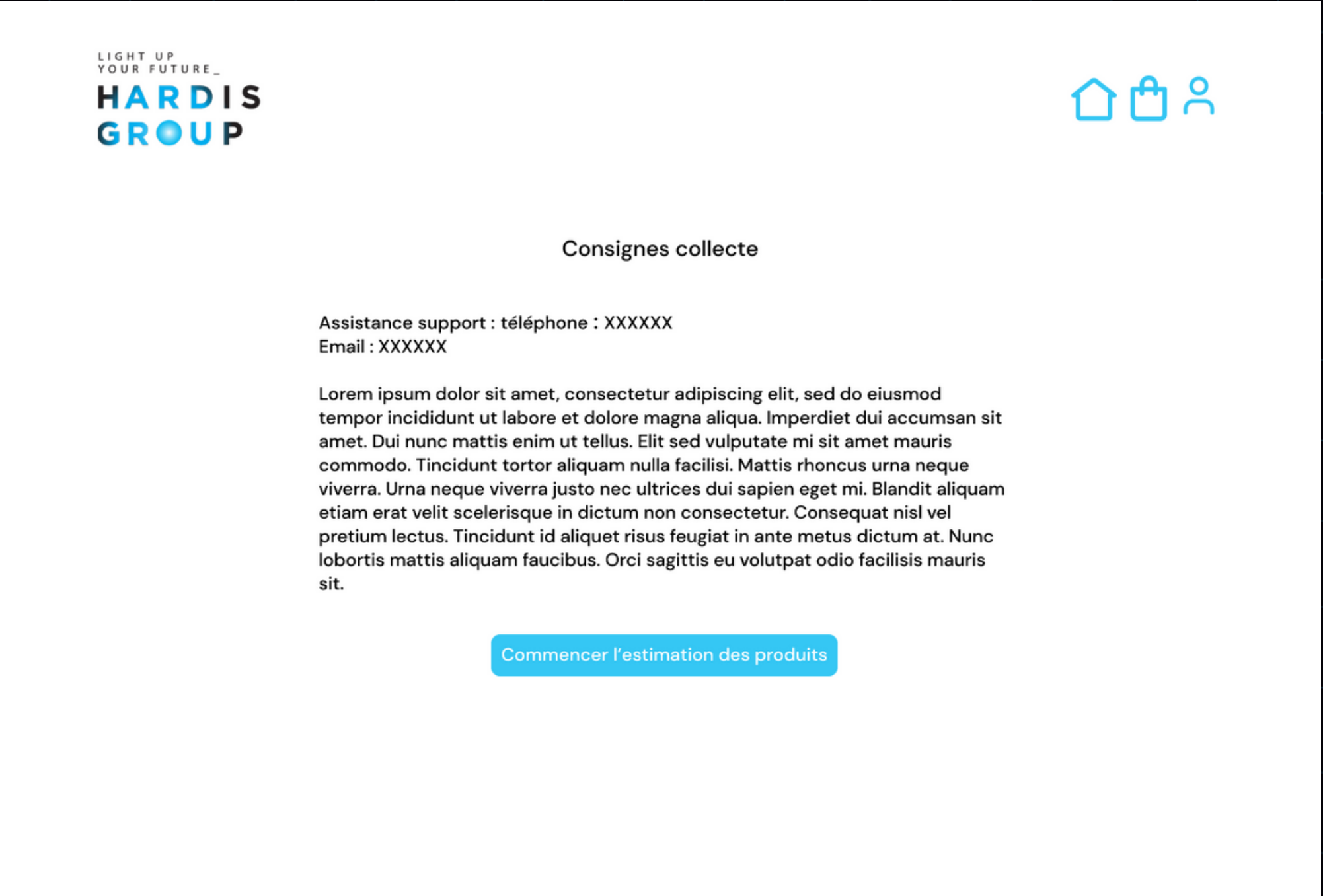
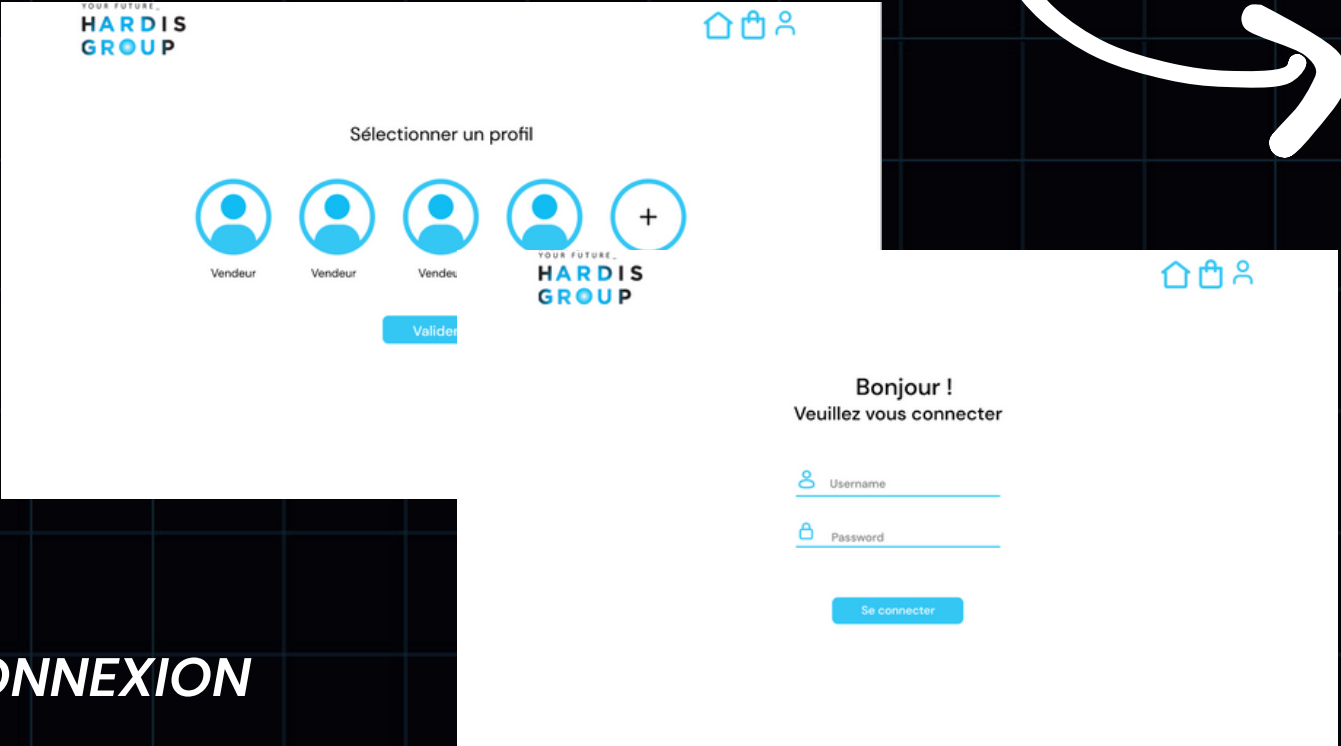
en React  
sur *Gitlab*

LE STAGE

SMH

Webapp permettant de reprendre des Produits, de rémunérer cette reprise au fournisseur consommateur et de remettre ces produits "Seconde main" dans les magasins des Retailers

CONNEXION



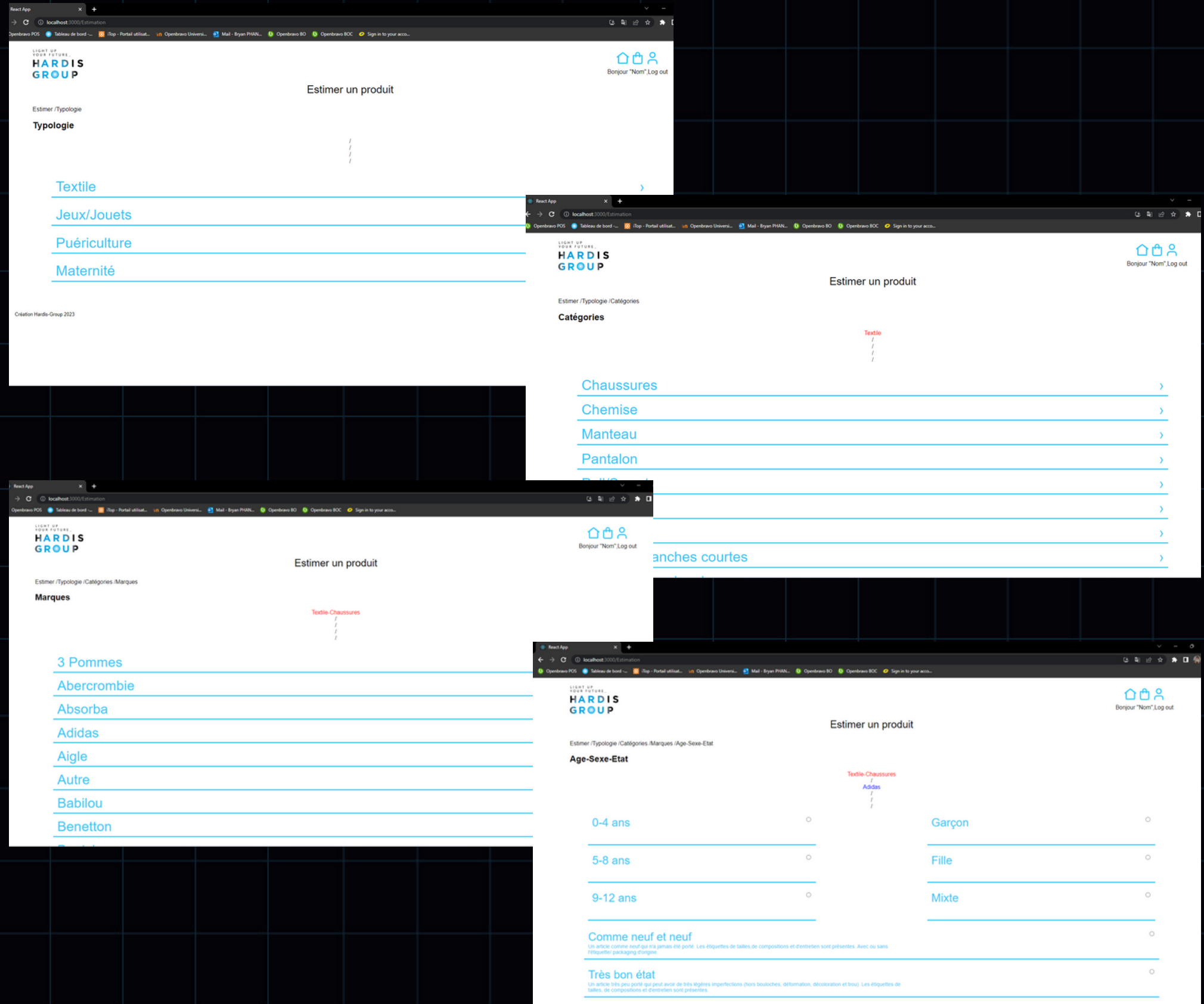
PAGE D'ACCUEIL DE LA PLATEFORME

## LE STAGE



# MAPPING DES PRODUITS







avec Robin



## LE STAGE



## Votre Panier

Produits		Total : ? €
	Typologie : Catégorie : Marque : Age : Sexe : Etat :	 Prix : ? €
	Typologie : Catégorie : Marque : Age : Sexe : Etat :	 Prix : ? €
	Typologie : Catégorie : Marque : Age : Sexe : Etat :	 Prix : ? €

Créer un bon de reprise

### Estimer un Article



## Votre Panier

Votre bon de reprise à été crée 






## Historique des ventes

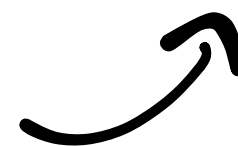
[Retour à l'accueil](#)

## CREATION DE BON DE REPRISES



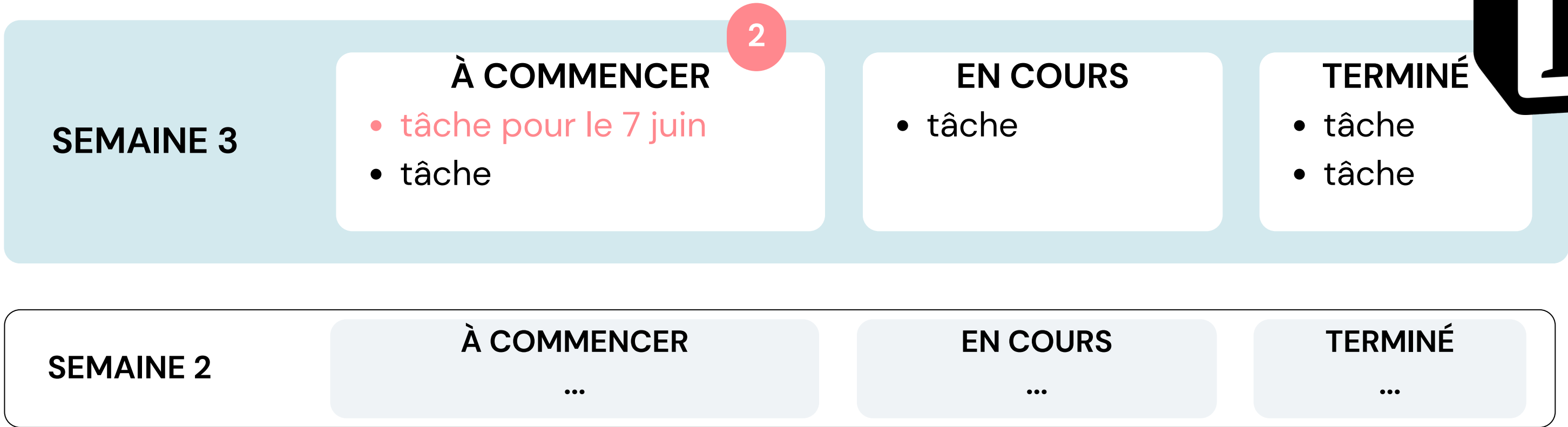
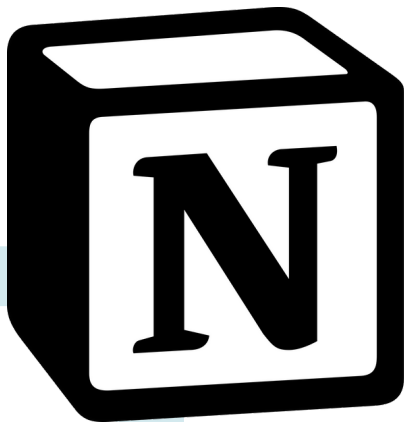
## Historique des produits

Produits		
	Typologie :	
	Catégorie :	
	Marque :	
	Age :	
	Sexe :	
	Etat :	Prix : ? €
	Typologie :	
	Catégorie :	
	Marque :	
	Age :	
	Sexe :	
	Etat :	Prix : ? €
	Typologie :	
	Catégorie :	
	Marque :	
	Age :	
	Sexe :	
	Etat :	Prix : ? €



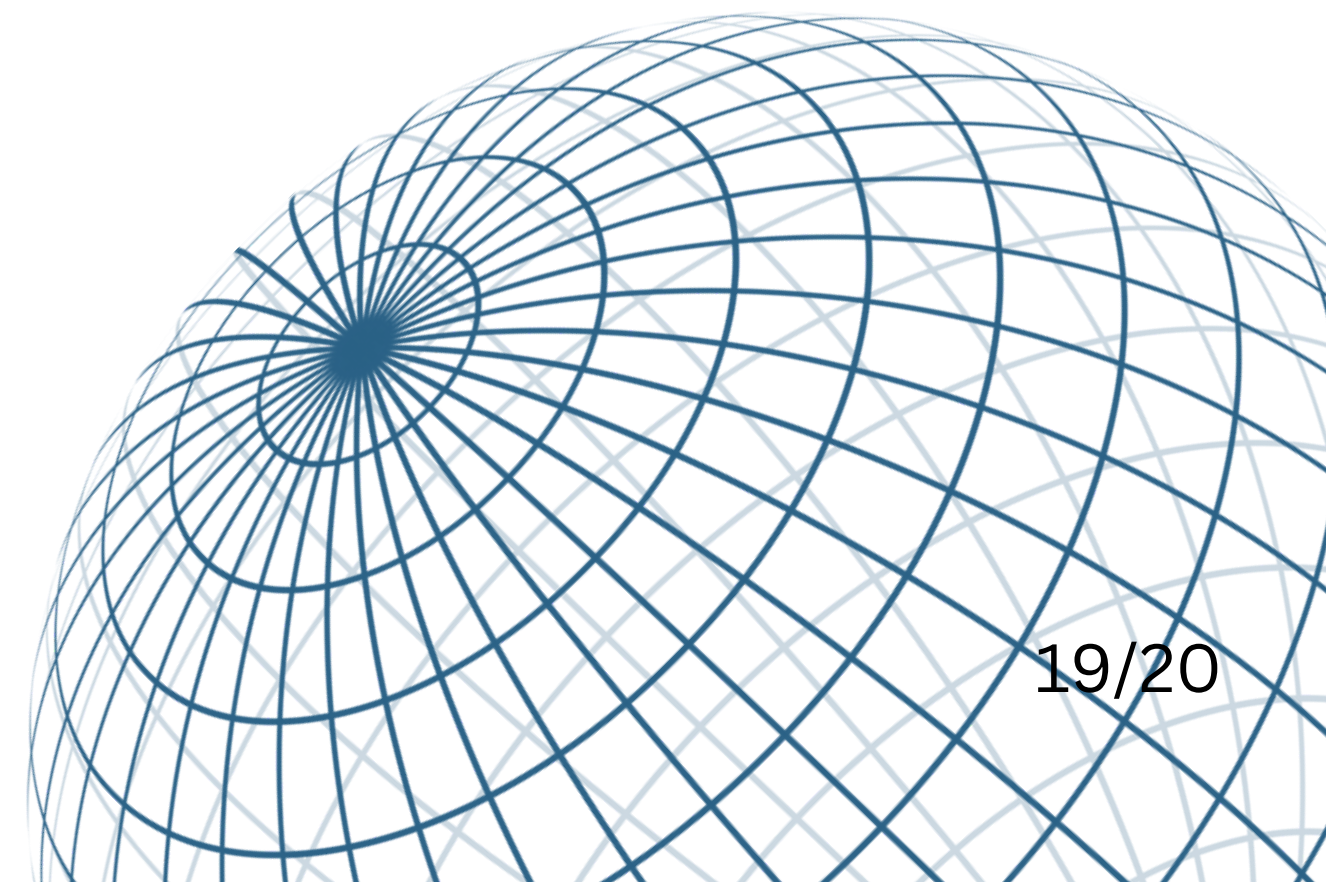
## **GESTION ET SUIVI DU PROJET**

GESTION ET SUIVI DU PROJET : *KANBAN*





# BILAN PROFESSIONNEL



# BILAN PERSONNEL

