Nama: Muhammad Syafiq Nasrullah

NPM : 22312140

Dokumentasi Pemrograman WEB 2

Project Akhir Vanguard

1. Update Footer



Penjelasan:

Membuat footer dengan tag footer dengan warna background biru-500, lalu untuk tulisan dengan text-center agar tetap di Tengah, dan tulisan copyright dapat di klik sebagai link.

2. Install Fontawesome

```
PS C:\Users\user\Documents\PERKULIAHAN MSN\KULIAH TEKNOKRAT MSN\PW2-22C-MSN\vanguard> npm i --save @fortawesome/fontawesome-svg-core
PS C:\Users\user\Documents\PERKULIAHAN MSN\KULIAH TEKNOKRAT MSN\PW2-22C-MSN\vanguard>
PS C:\Users\user\Documents\PERKULIAHAN MSN\KULIAH TEKNOKRAT MSN\PW2-22C-MSN\vanguard>
PS C:\Users\user\Documents\PERKULIAHAN MSN\KULIAH TEKNOKRAT MSN\PW2-22C-MSN\vanguard> npm i --save @fortawesome/free-solid-svg-icons
>> npm i --save @fortawesome/free-brands-svg-icons
>> npm i --save @fortawesome/free-brands-svg-icons
PS C:\Users\user\Documents\PERKULIAHAN MSN\KULIAH TEKNOKRAT MSN\PW2-22C-MSN\vanguard> npm i --save @fortawesome/react-fontawesome@latest
added 3 packages, and audited 158 packages in 3s

32 packages are looking for funding
    run `npm fund` for details

found @ vulnerabilities
```

Penjelasan:

Penginstallan fontawesome untuk dapat menggunakan icon secara gratis. Penginstallan dapat dilakukan secara sederhana dengan mengikuti petunjut penginstallan di terminal, seperti pada gambar diatas

3. Update footer dengan icon social media



Tambah icon dengan cara membuka https://fontawesome.com/icons lalu cari icon yang ditambahkan, buka icon tersebut, cari react individual import, copy code contoh: <FontAwesomeIcon icon={faInstagram} />. Paste ke dalam codingan. (jangan lupa untuk import library nya)

4. Update Navbar



Penjelasan:

Menambahkan Nama web di awal navbar "Barang Second", lalu memindahkan Link Dashboard dan akun di akhir navbar.

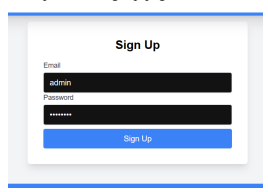
5. Tambah Fitur Sign Up



Penjelasan:

Menambahkan signup folder dalam app, dan membuat file page.tsx

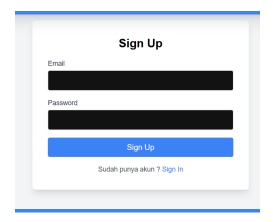
6. Update file signup/page.tsx



Penjelasan:

Menambahkan div sebagai latar putih dibelakang, lalu memasukkan div lagi untuk card sign up dan form email dan password, lalu dibawahnya ada button sign up.

7. Update signup/page.tsx



Update padding (jarak) antar form dan button, lalu menambahkan text "sudah punya akun ?" dan Link menuju sign in.

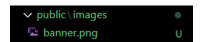
8. Add dashboard/page.tsx



Penjelasan:

Add file page.tsx pada folder dashboard.

9. Add folder public/images



Penjelasan:

Add folder public, lalu didalamnya add folder images, lalu tambahkan image nya, dalam hal ini menambahkan banner.png

10. Update dashboard menambahkan banner



Tambahkan header banner dengan cara panggil Image dari public/images/banner.png

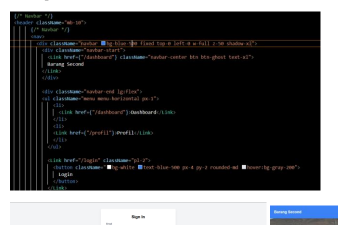
11. Update Dashboard untuk content



Penjelasan:

Menambahkan div sebagai tempat menaruh content dan didalamnya di isi div dengan padding sisinya sebesar 16 pixel

12. Update letak Navbar



Penjelasan:

Mengubah letak navbar dari rootLayout ke Dashboard page dan Profile page. Hal ini dilakukan agar navbar tidak tampil pada page login dan signup, karena navbar yang akan di gunakan di login dan signup page akan berbeda.

13. Update Navbar pada page signup dan login

```
{/* Navbar login */}
{/* Navbar */}
<header className="mb-10">

{/* Navbar */}
<header className="mb-10">

{/* Navbar */}
<nav>

| <div className="navbar ■bg-blue-500 fixed top-0 left-0 w-full z-50 shadow-xl flex justify-center">

| cLink href={"/dashboard"} className="btn btn-ghost text-xl">

| Barang Second |
| </Link> |
| </div> |
| </div> |
| </nav> |
| </header>
```

```
Sign In
Email
```

Penjelasan:

Menambahkan navbar yang berbeda untuk page login dan page signup. Dengan meletakkan nama web di tengah dan tidak memiliki bentuk yang sama dengan navbar di dashboard page.

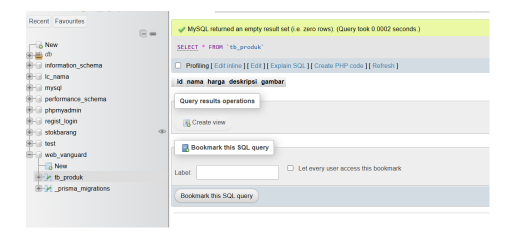
14. Add database dan connect prisma orm

Penjelasan:

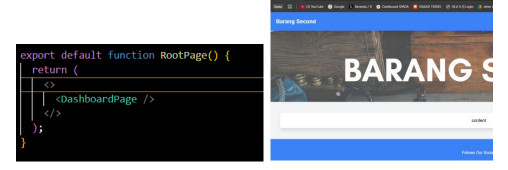
Langkah pertama dalah menyesuaikan datasource db dengan phpmy admin, buat database, lalu edit provider dan url dan env harus disesuaikan agar terhubung dengan baik, seperti : mysql://root:@localhost:3306/web vanguard. Lalu jalankan npx prisma migrate dev.



Lalu akan muncul migrasi model yang telah dibuat bisa cek di folder prisma. Hasilnya akan seperti ini jika sudah connect dengan database phpnya.



15. Update page root



Penjelasan:

Mengubah root page agar ketika menjalakan project dari localhost/3000 langsung masuk ke dalam dashboard page

16. Update dashboard page



Penjelasan:

Update page dashboard, dengan menambahkan card produk, untuk memuat produk yang akan di add.

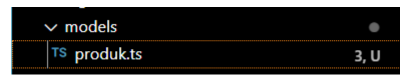
17. Update profil page



Penjelasan:

Mengubah lebar card profil, dan menambahkan gambar profil dengan gambar yang sudah ada.

18. Update dashboard page menampilkan data



Penjelasan:

Membuat models/produk.ts agar menjadi fungsi untuk mengambil data agar bisa di tampilkandi page dashboard

```
"use server"
import { PrismaClient } from '@prisma/client';

const prisma = new PrismaClient();

// Fungsi untuk menampilkan data produk
export async function getData() {
   const products = await prisma.tb_produk.findMany();
   return products;
}

// Endpoint untuk menangani permintaan produk via API
export default async function handler(reg. res) {
   if (req.method === 'GET') {
      try {
      const products = await getData();
      res.status(200).json(products);
    } catch (error) {
      res.status(500).json({ error: 'Failed to fetch products' });
   }
} else {
   res.status(405).json({ error: 'Method not allowed' });
}
```

Buat fungsi getData dengan ORM Prisma agar bisa memanggil data dari database lalu di export agar bisa di import atau di masukkan di dashboard page,

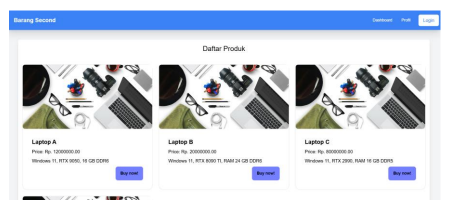
```
const [products, setProducts] = useState<any[]>([]);  // Menyimpan data produk dalam state

// Fungsi untuk mengambil data produk dari model
async function fetchData() {
    const data = await getData();  // Mendapatkan data produk
    setProducts(data);  // Menyimpan data produk ke state
}

// useEffect untuk mengambil data produk ketika halaman dimuat
useEffect(() => {
    fetchData();
}, []);
```

Lalu panggil data dengan membuat function fetch data agar bisa memanggil getData sebelumnya, lalu set data sebagai product agar bisa di masukkan di card produk untuk ditampilkan di web,

Lalu, modify sedikit code card sebelumnya untuk menampilkan data yang ada di database, dengan menggantinya dengan product.nama, product.harga dan product.deskripsi. hal ini bertujuan untuk memanggil data yang didapatkan untuk di tampilkan di web. Hasilnya:



19. Update add data



Mememodifikasi bentuk dan place holder dari text field untuk menambah data.

20. Update fungsi pada model produk.ts

Penjelasan:

Menambahkan fungsi add pada model produk, fungsi menggunakan setsavedata yang menerima 3 jenis data yaitu nama, harga dan deskripsi. Lalu dilengkapi juga keharusan untuk mengisi harga dengan variable number agar tidak eror, lalu terakhir menambahkan return jika terjadi eror.

21. Update add page

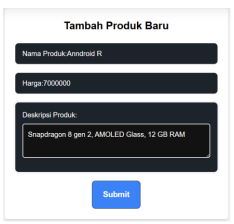
```
const handlesubmit = async (e: React.FormEvent) => {
   e.preventDefault(); // Mencegah reload halaman
   if (!nama || !harga) {
        alert("Nama dan harga produk wajib diisi!");
        return;
   }

   try {
        // Panggil fungsi setSaveData
        await setSaveData(nama, parseFloat(harga), deskripsi);
        alert("Produk berhasil ditambahkan!");
        // Reset form setelah submit
        setHarga("");
        setHarga("");
        setHeskripsi("");
    } catch (error) {
        console.error("Gagal menyimpan produk:", error);
        alert("Terjadi kesalahan saat menambahkan produk.");
   }
};
```

Penjelasan:

Handle diatas digunakan untuk mengecek apakah data yang di isi sudah lengkap agar nantinya bisa di masukkan ke database

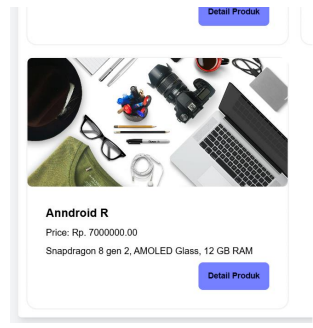
Mengubah code pada text field dan menyesuaikan agar text yang di masukan memiliki tipe data yang sesuai dengan tipe data pada database setelah menekan tombol submit, ketika data di tambahkan akan memberikan alert diatas.



(penjelasan: Tambah Data dengan input form)



(Alert : Ketika data berhasil di tambahkan)



(Data tampil di dashboard)

22. Tambah admin page



Membuat page tampilan admin

23. Update tampilan admin page

```
"use client";

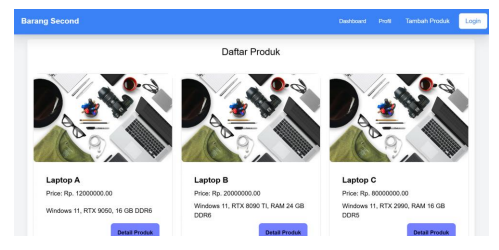
import { useEffect, useState } from "react";
import Link from "@/node modules/next/link";
import { getData } from "./models/produk"; // Mengimpor fungsi getData untuk mendapatkan data produk

export default function adminPage() {
   const [products, setProducts] = useStatecany[]>([]); // Menyimpan data produk dalam state
   const [selectedProduct, setSelectedProduct] = useStatecany [ null>(null); // Menyimpan produk yang dipilih
   const [isPopupVisible, setPopupVisible] = useState(false); // Mengontrol visibilitas pop-up

// Fungsi untuk mengambil data produk dari model
   async function fetchData() {
   const data = await getData(); // Mendapatkan data produk
   setProducts(data); // Menyimpan data produk ke state
}

// Fungsi untuk menampilkan pop-up detail produk
   function handleOetailClick(product: any) {
   setSelectedProduct(product);
   setPropupVisible(true);
}

// Fungsi untuk menutup pop-up
   function closePopup() {
   setPopupVisible(false);
}
```



Update tampilan admin page, mengambil dashboard user namun dengan beberapa modifikasi tertentu

24. Update Navbar Admin Page





Penjelaan:

Update navbar pad tampilan admin dan merelokasi button tambah produk ke tampilan admin.

25. Add model set delete produk

```
// Fungsi untuk menghapus produk berdasarkan ID
export async function deleteProduct(id: string) {
   try {
        await prisma.tb_produk.delete({
            | where: { id },
            });
        } catch (error) {
        console.error("Gagal menghapus data produk:", error);
        throw new Error("Gagal menghapus data produk.");
    }
}
```

Menambahkan fungsi delete produk, untuk menghapus data dan menggunakan id sebagai acuan untuk menghapus produk.

26. Add handle delete, di admin page

```
// Fungsi untuk menghapus produk
async function handleDelete(productId: string) {
  if (confirm("Apākāh Andā yakin ingin menghapus produk ini?")) {
    try {
      await deleteProduct(productId); // Panggil fungsi deleteProduct dari models/produk.ts
      alert("Produk berhasil dihapus.");
      fetchData(); // Refresh data produk setelah penghapusan
    } catch (error) {
      console.error("Gagal menghapus produk:", error);
      alert("Terjadi kesalahan saat menghapus produk.");
    }
}
```

Penjelasan:

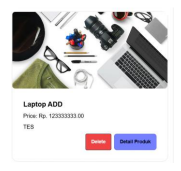
Fungsi untuk menghapus produk ketika tombol delete di tekan, dan akan menampilkan alert apakah produk akan di hapud atau tidak.

27. Menambahkan fungsi on click pada button

penjelasan:

Ini untuk memanggil fungsi diatas ketika button delete di tekan lalu data yang di pilih akan dihapus.

Contoh:

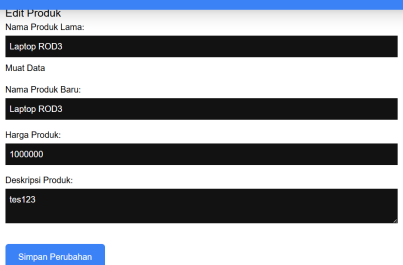




Data berhasil di hapus.

28. Update tampilan add agar bisa mengambil data

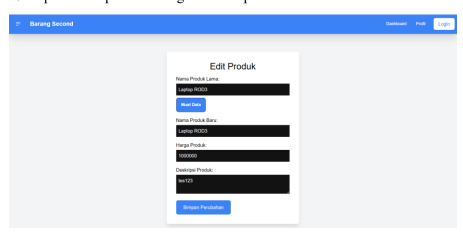




Penjelasan:

Mengubah tampilan edit produk sehingga dapat memanggil data yang mau di ubah.

29. Update Tampilan form agar lebih rapi



Penjelasan:

Menambahkan beberapa element tailwind untuk mengubah tampilan ui formnya.