



# Kelompok COD



Tugas Web Design IMK

---

# Anggota Kelompok

**Muhammad Rifan Fathoni**

2209106003

**Muhammad Alpi Ashari**

2209106017

**Moammer Kayada Kamal**

2209106039

**Ibnu Gilang Praduta Cipta**

2209106040

**Hasbi Rizky Ramadhani**

2209106043

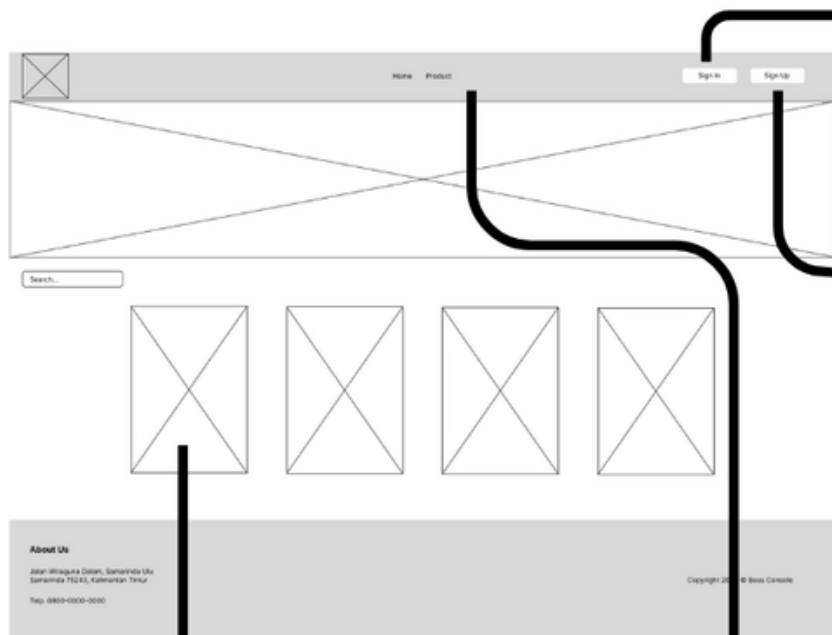
Kayada adalah seorang pelanggan Boss Console. Boss Console adalah sebuah toko yang bergerak pada rental console. Kayada merasa kesusahan dengan tidak adanya booking rental console secara online yang dimana untuk melakukan rental harus terlebih dahulu datang ke toko dan tidak jarang console yang ingin dirental sudah tidak tersedia. Oleh karena itu, Kayada berinisiatif untuk membuat web sebagai pembantu Boss Console dalam melakukan booking rental console dan dapat melihat list peminjaman masing-masing user

---

# User Story



# Storyboard



**SIGN IN**

[Or Continue With](#)

[Don't Have An Account? Click Here](#)

Ketika menekan button sign in maka sistem akan membuka form untuk melakukan sign in pelanggan

**Informasi Peminjaman**

Nama Peminjam

Nama Console

Tanggal Peminjaman

Tanggal Pengembalian

Ketika menekan salah satu produk maka akan melakukan peminjaman yang dimana sebelumnya dimulai dengan menunjukkan informasi peminjaman

**SIGN UP**

Ketika menekan button sign up maka sistem akan membuka form untuk melakukan sign up pelanggan

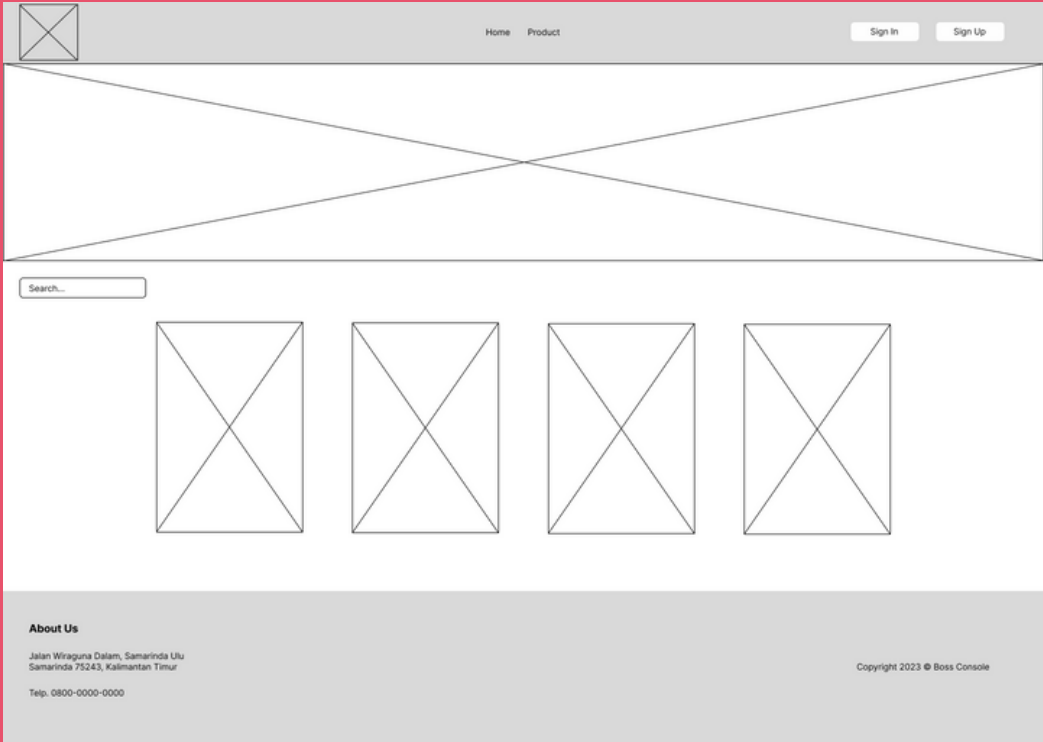
**History Peminjaman**

Nama Peminjam	Nama Console	Tanggal Peminjaman	Tanggal Pengembalian	Status	Aksi
---------------	--------------	--------------------	----------------------	--------	------

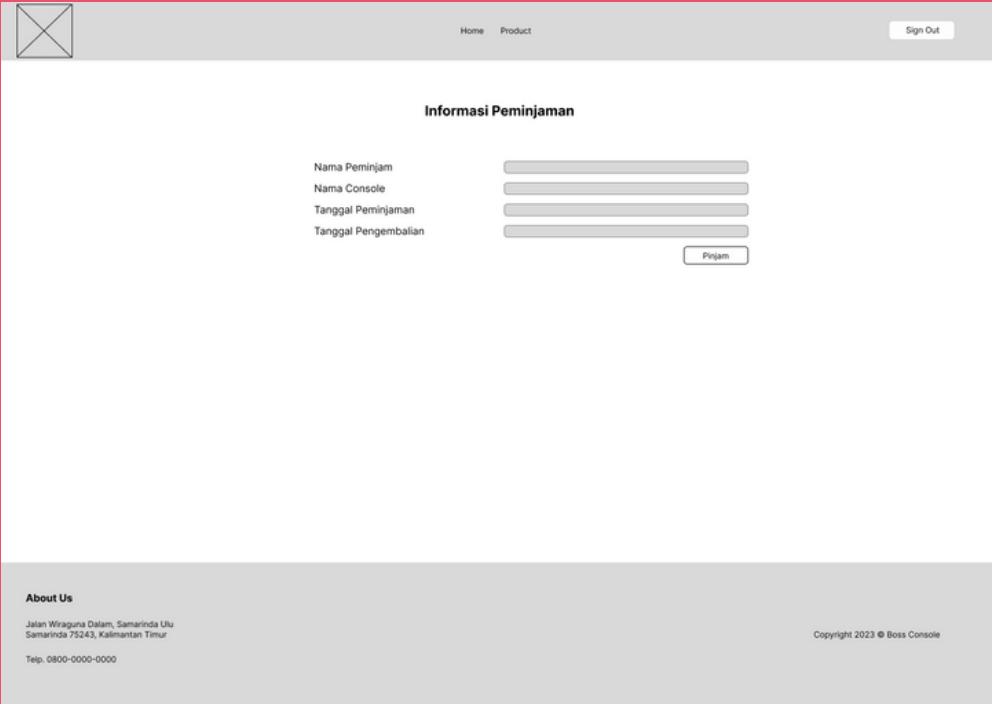
Ketika user sudah melakukan login maka akan muncul menu history pada navbar dan ketika ditekan maka akan menampilkan list peminjaman yang

# Wireframe

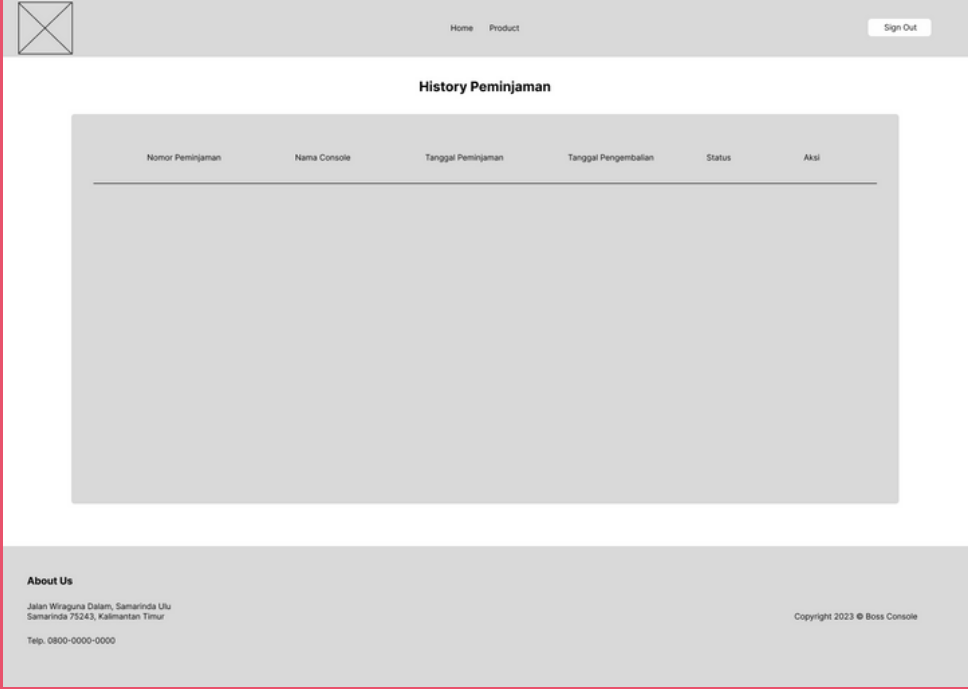
Landing Page



Input Peminjaman



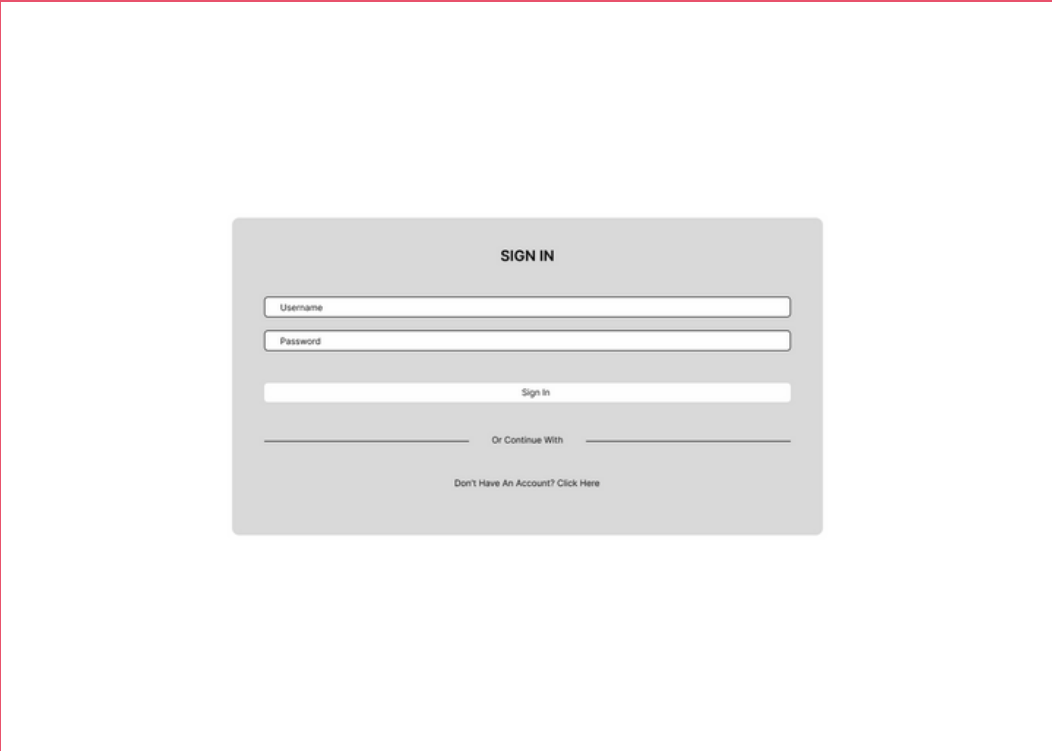
List History Peminjaman



Sign Up



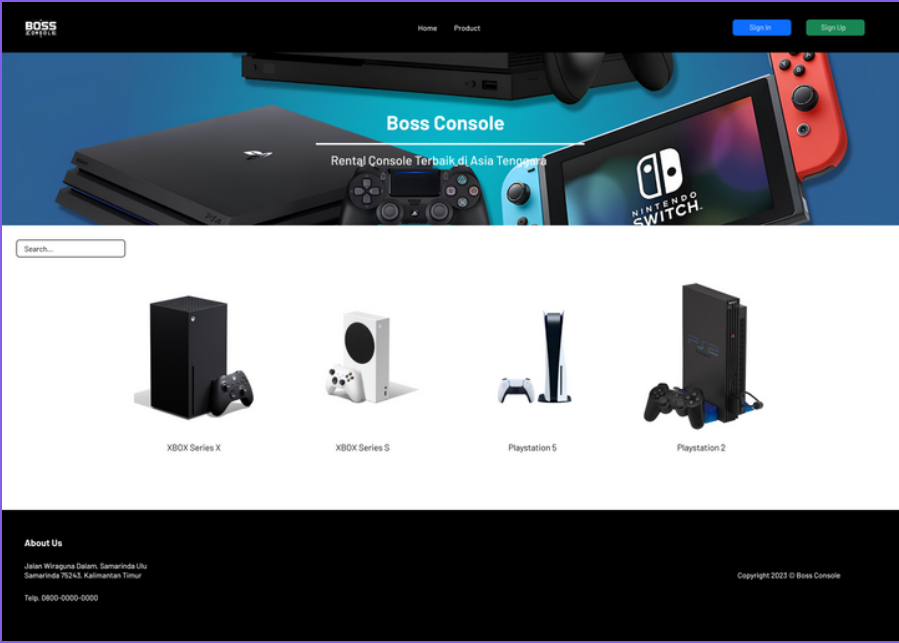
Sign In



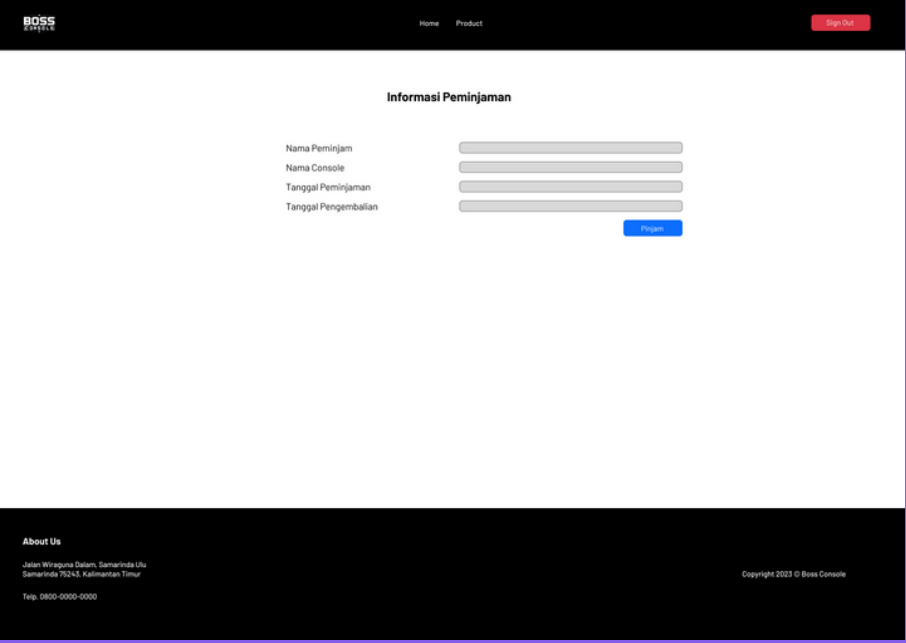


# Mockup

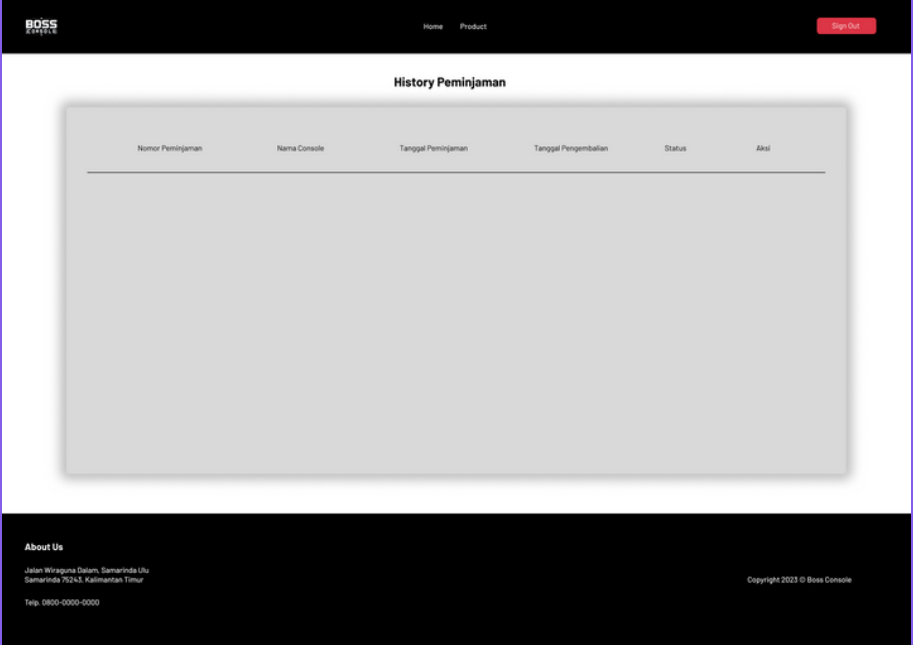
Landing Page



Input Peminjaman



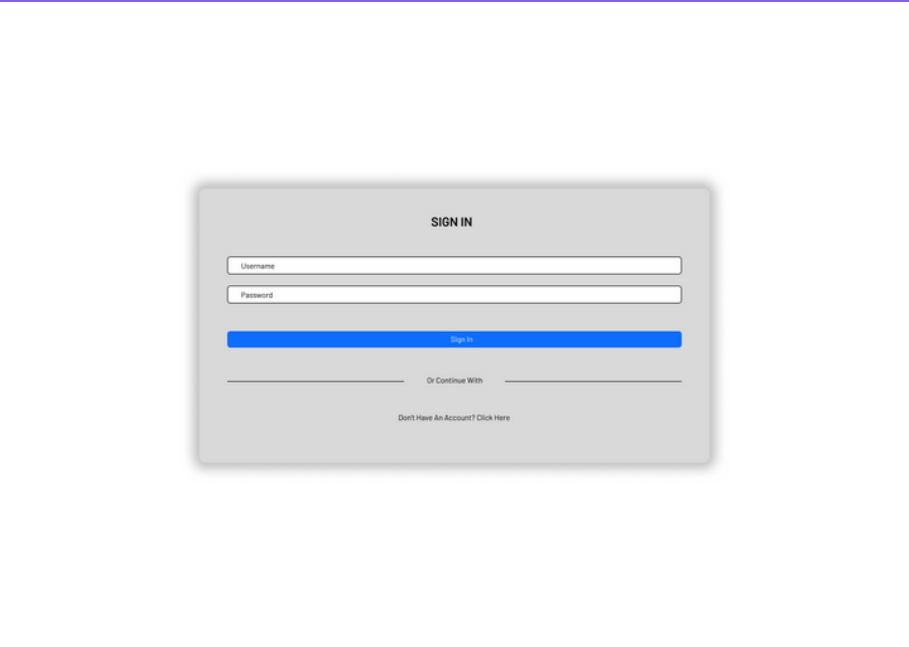
List History Peminjaman



Sign Up



Sign In





# Thank You



Mari Rental di Boss Console