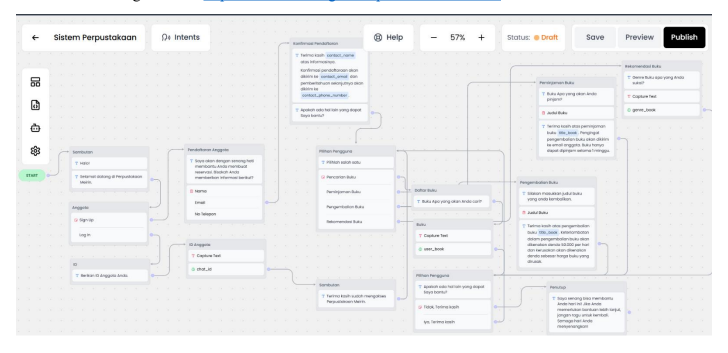
Nama : Leony Novelia Hutahaean

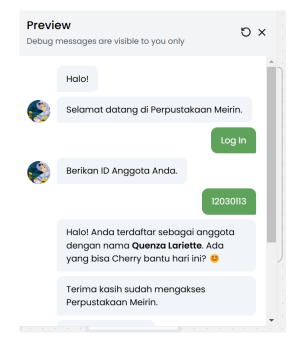
NIM : 12030123130169

Mata Kuliah : Analisis Desain dan Sistem

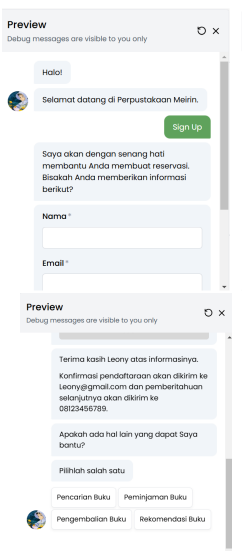
Kelas : C

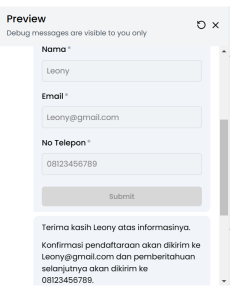
Link Chatling berikut: https://share.chatling.ai/s/Fpv8tLDhiGMTAiw





Saat mengakses sistem perpustakaan, pengguna dapat memilih antara log in atau sign up. Jika memilih Log In, Pengguna hanya memasukkan ID anggotanya untuk dapat mengakses sistem dan sistem akan mengenali ID tersebut sesuai dengan data yang ada.

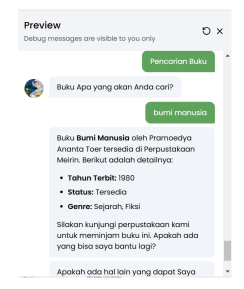


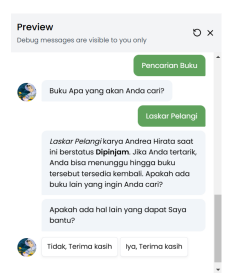


Saat memilih Sign Up, pengguna akan diberikan form yang berisi nama, email, dan nomor telepon. Sesudah mengisi, data tersebut akan digunakan untuk pemberitahuan informasi lainnya dan konfirmasi akun.

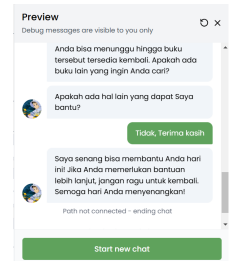
Pengguna Sign Up maupun Log In diberikan 4 pilihan dalam mengakses sistem.

- 1. Pencarian Buku
- 2. Peminjaman Buku
- 3. Pengembalian Buku
- 4. Rekomendasi Buku





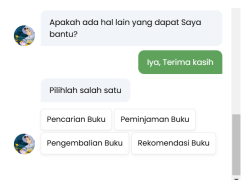
Pengguna dapat memasukkan judul buku yang ingin dicari dan sistem akan menjawab status dari buku tersebut antara dipinjam atau tersedia di perpustakaan.



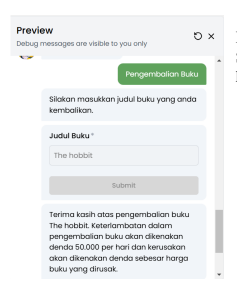


Saat pengguna tidak ingin menggunakan sistem lagi maka sistem akan mengucapkan kalimat penutup untuk mengakhiri chat. Jika masih ada yang diinginkan sistem akan menawarkan kembali 4 pilihan tersebut.

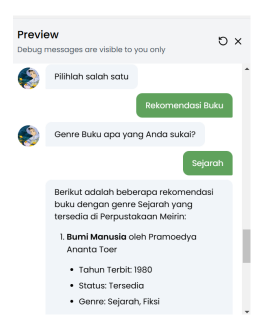


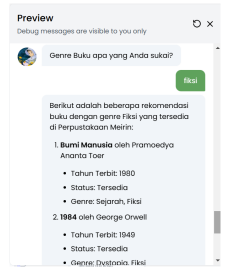


Pengguna dapat meminjam buku yang tersedia di perpustakaan. Sistem akan mengsubmit buku tersebut dan memberikan pengingat pengembalian ke email anggota serta aturan bahwa buku hanya dapat dipinjam selama seminggu. Selanjutnya, pengguna diberikan 2 pilihan untuk menggunakan sistem kembali atau pengguna dapat mengakhiri chat.

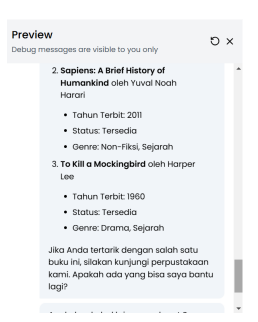


Pengguna dapat mengembalikan buku yang dipinjam. Sistem akan memberikan peringatan mengenai keterlambatan pengembalian buku dan kerusakan buku.











Sistem dapat memberikan rekomendasi buku kepada pengguna sesuai dengan genre buku yang diinginkan. Setelah mendapatkan rekomendasi, pengguna dapat meminjam buku atau mengakhiri chat dengan sistem.