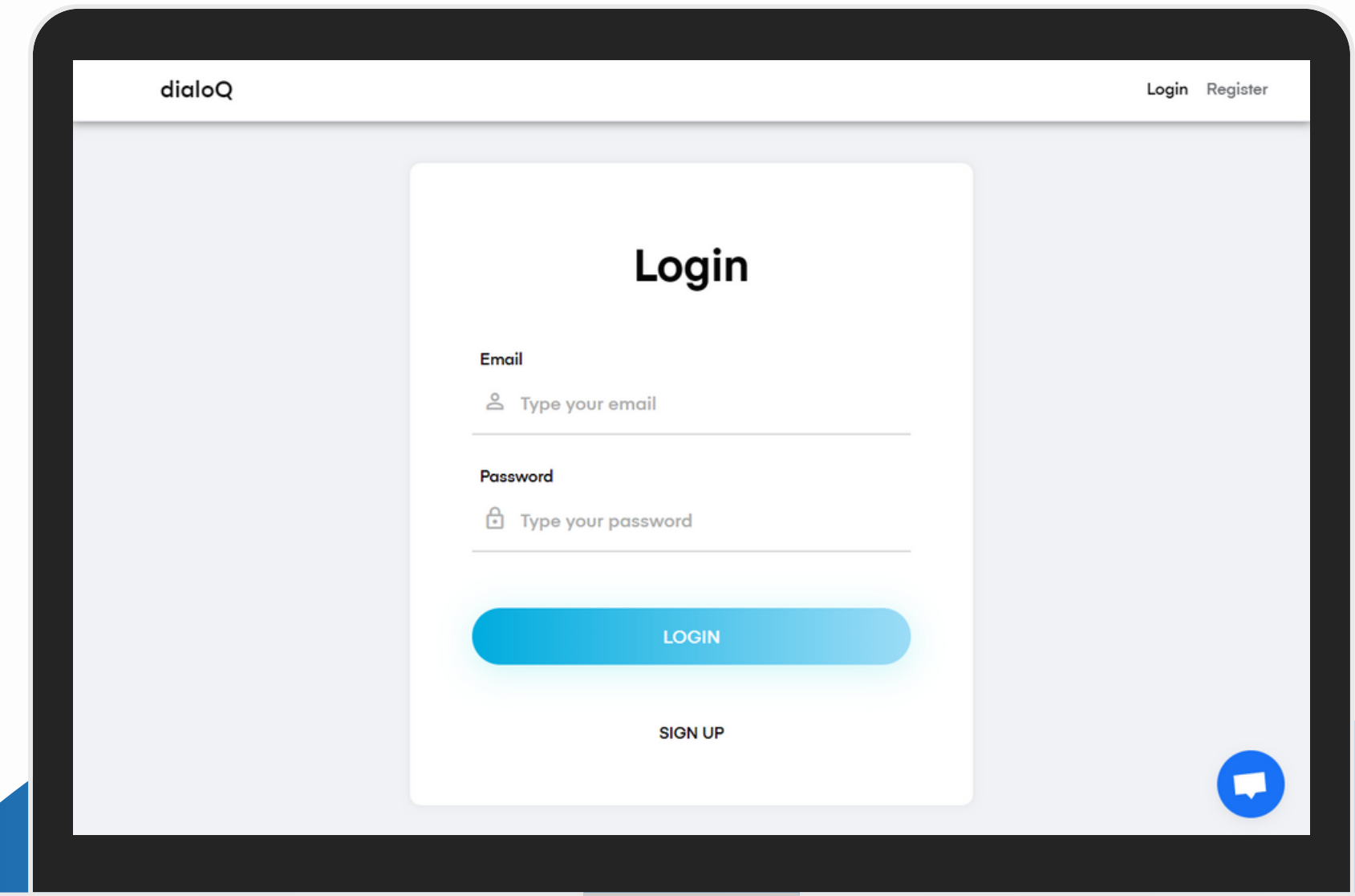


dialoQ

one-team



Our Team



Gladys Jessica R.
Team Developer



Ferren Andrea
Team Developer



Javier Justin
Scrum Master



Delvin Setiamin S.
Team Developer



Kezia Revalina Tan
Team Developer

As a User I need....



jennifer

[View](#)

Koneksi

Aku pengen bangun relasi baru di luar lingkungan aku yang sekarang...

0 0

⌚ 2 minutes ago



nicholas

[View](#)

DISCUSS

Aku pengen bisa tuker pikiran sama orang lain deh, di platform apa ya enaknya?

0 0

⌚ 1 minute ago



tristanaarons

[View](#)

Solution

Aduh.. Gimana ya cara ganti foto?

0 0

⌚ 1 minute ago

Our Solution

dialoQ

dialoQ menitikberatkan pada pertukaran ide dan pengetahuan, dengan tujuan menciptakan lingkungan yang terbuka dan inklusif bagi semua pengguna. Komitmen terhadap peningkatan dan inovasi juga menjadi fokus utama, agar aplikasi tetap relevan dan responsif terhadap kebutuhan pengguna.

Features



Account

User akan memiliki satu profile account setelah melakukan registrasi.



Create, Edit, Delete Dialog

User dapat melakukan diskusi dengan user lain dalam website dialoQ.



Search

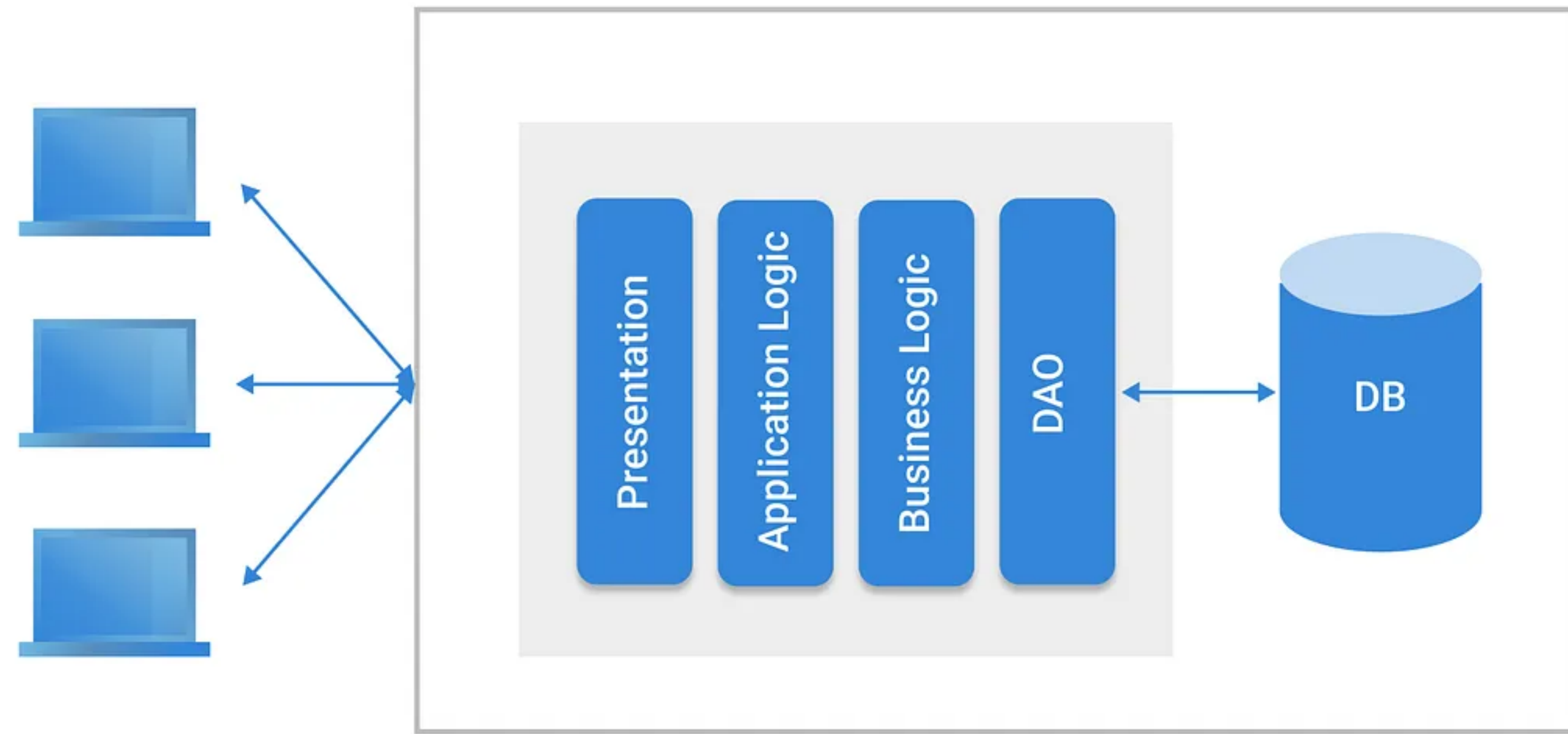
User dapat saling berhubungan dengan user lain dan dapat mencari account user lain.



Live Chat

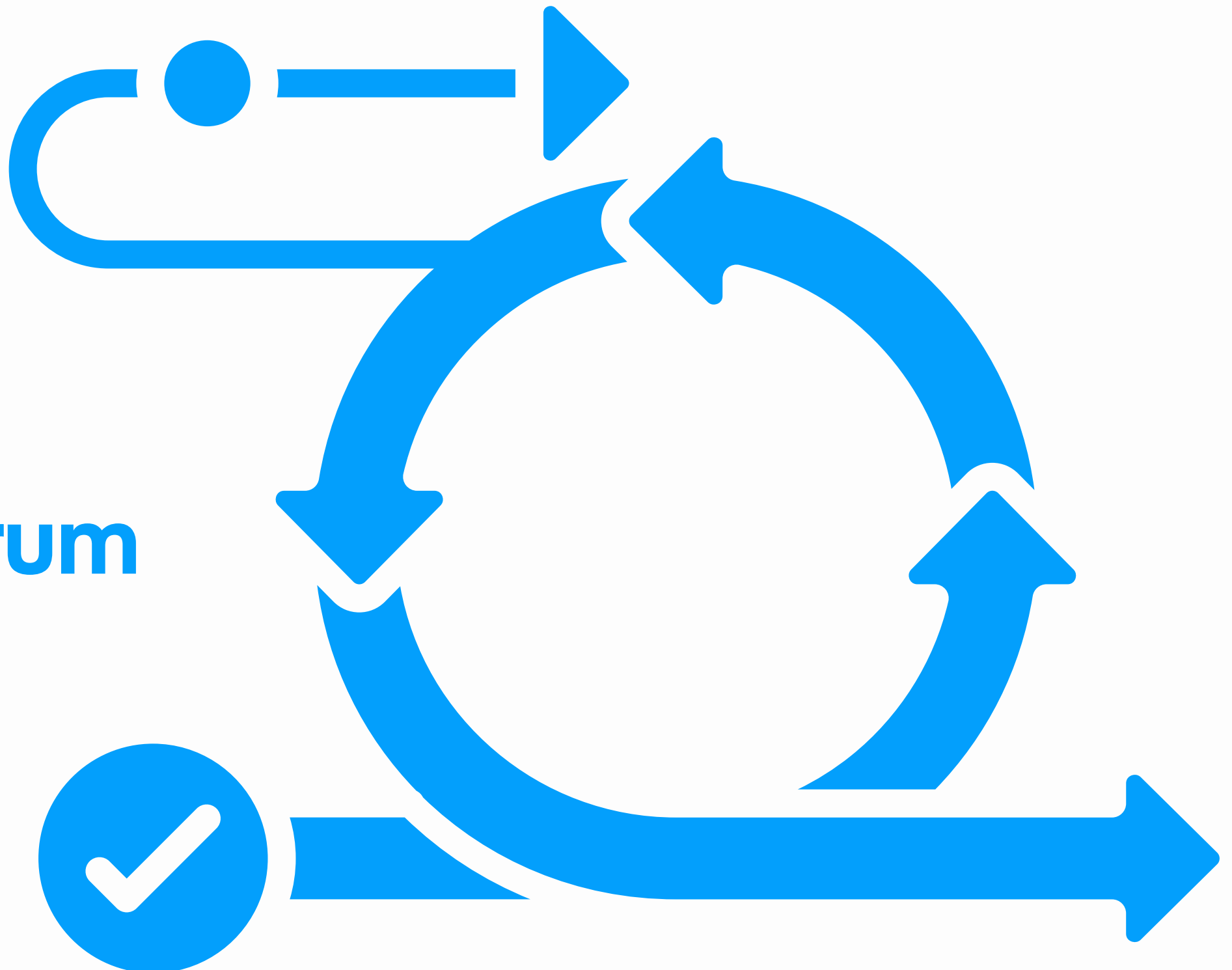
User dapat langsung menghubungi admin jika mengalami kendala saat penggunaan website dialoQ.

Monolithic Architecture



Process Model

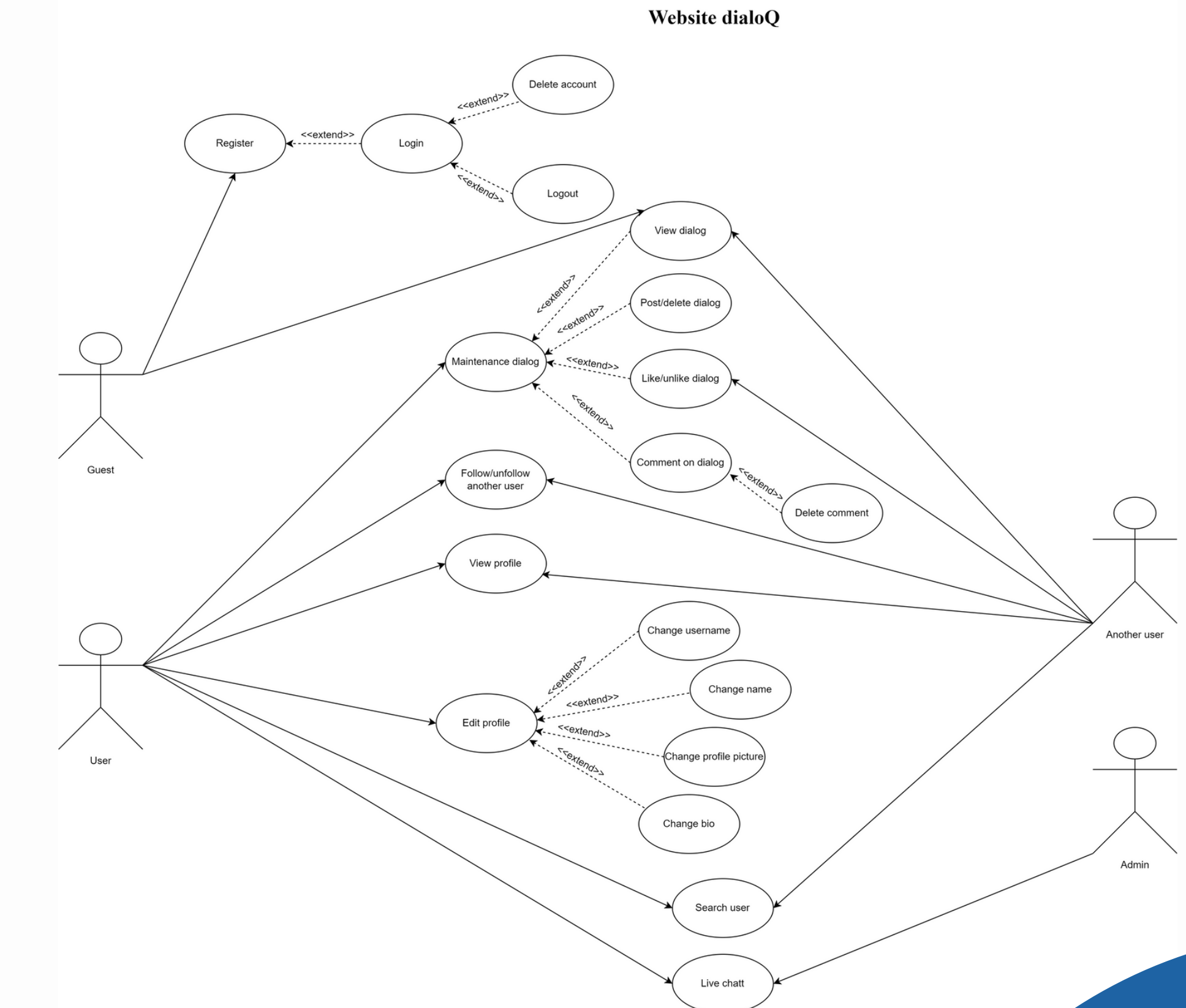
Agile dengan metode Scrum

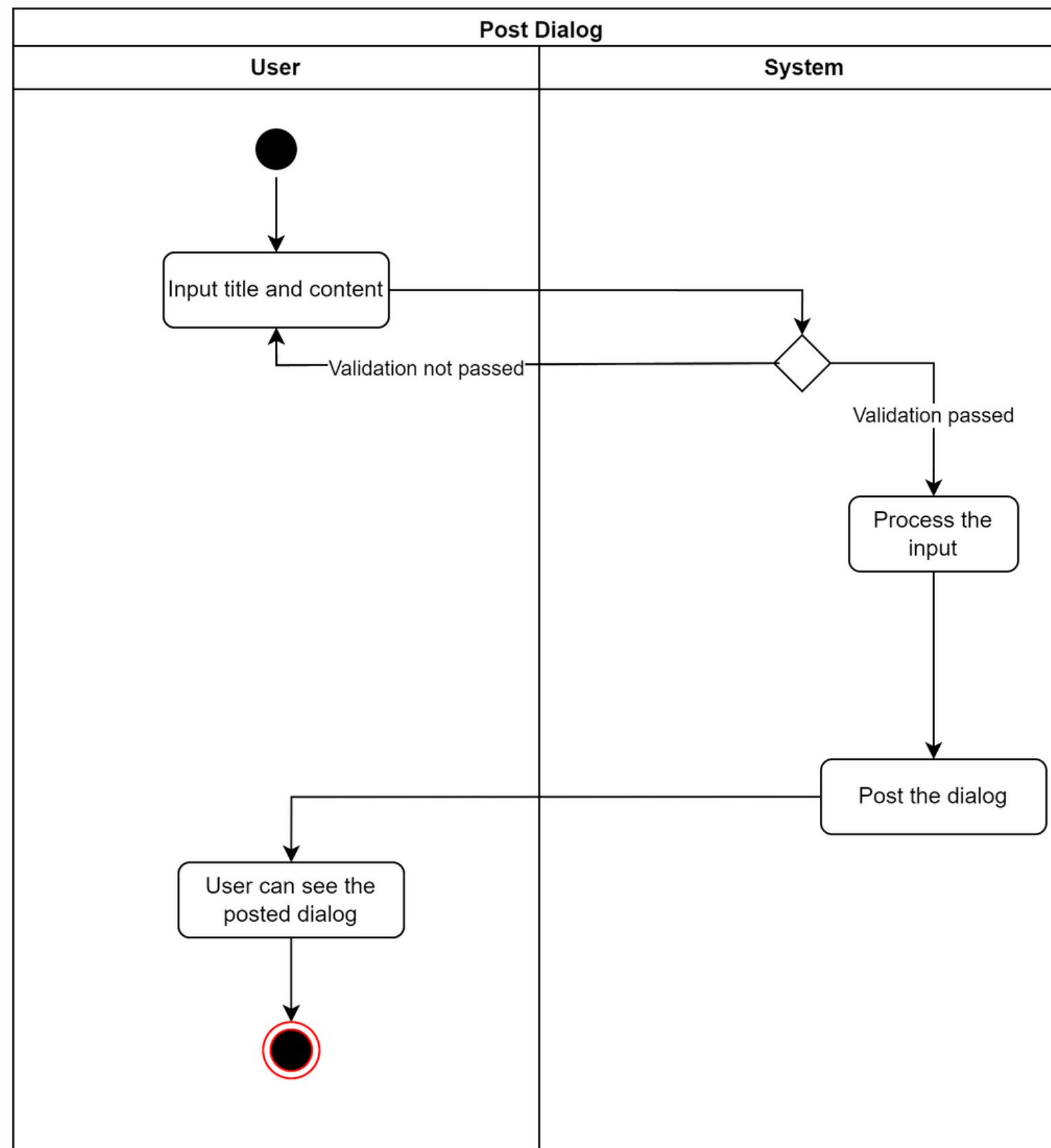


Project Timeline

Use Case

Dalam use case diagram berikut terdapat 4 aktor dan beberapa use case yang akan menggambarkan interaksi pengguna dengan website dialoQ.



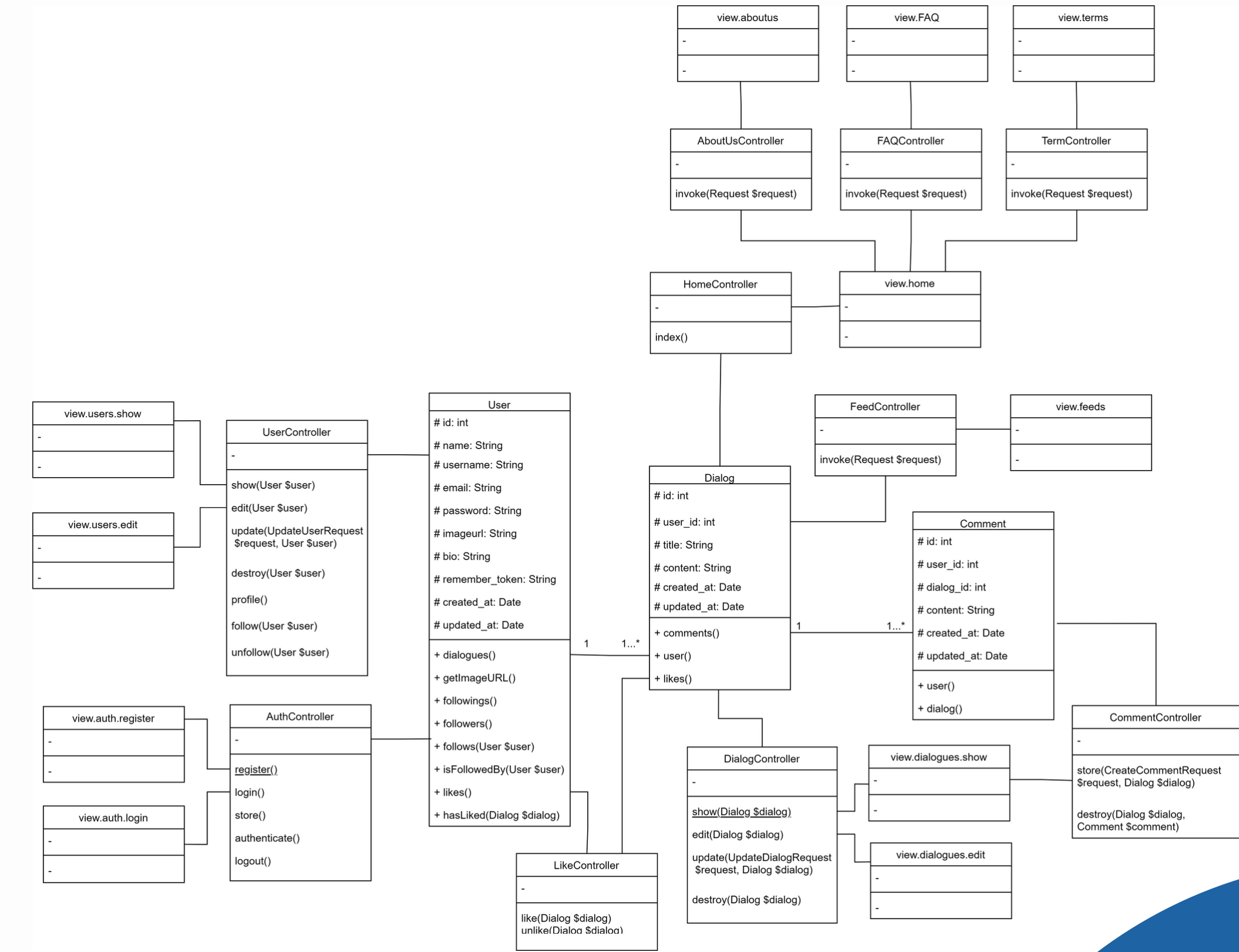


Activity Diagram

Activity diagram berikut menggambarkan salah satu proses dalam website dialoQ, yaitu proses post dialog.

Class Diagram

Website dialoQ menggunakan class diagram pada **Model-View-Controller (MVC)**.



Flowgraph

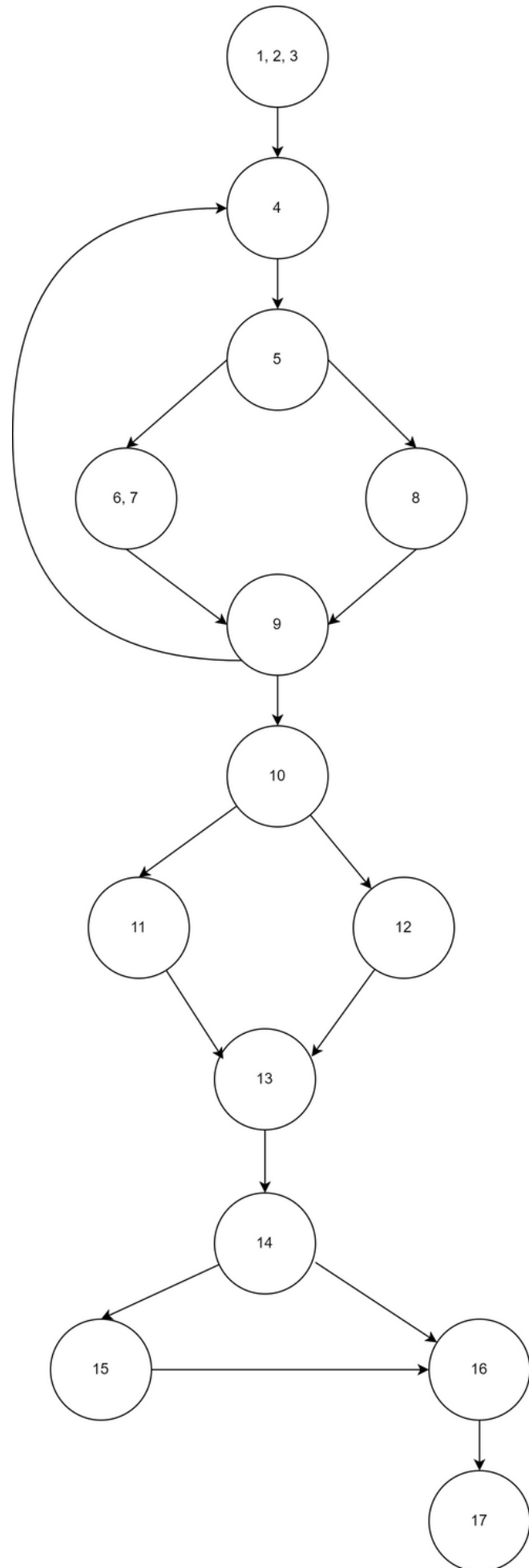
Dalam fitur search people website dialoQ, terdapat algoritma pencarian untuk menampilkan hasil pencarian username dari pengguna lain.

PSEUDOCODE

```
1  function filterFunction():
2      get search input
3      change search input to uppercase
4      get all user from database
5      initiate variable foundCount = 0
6
7      for every user in database:
8          get the user's username
9          if search input is the substring of the user's username and ≠ space
10             display username
11             foundCount++;
12         else
13             don't display username
14             show dropdown (list of search result)
15
16         if foundCount = 0 AND there is search input
17             Show message "No matching results found"
```

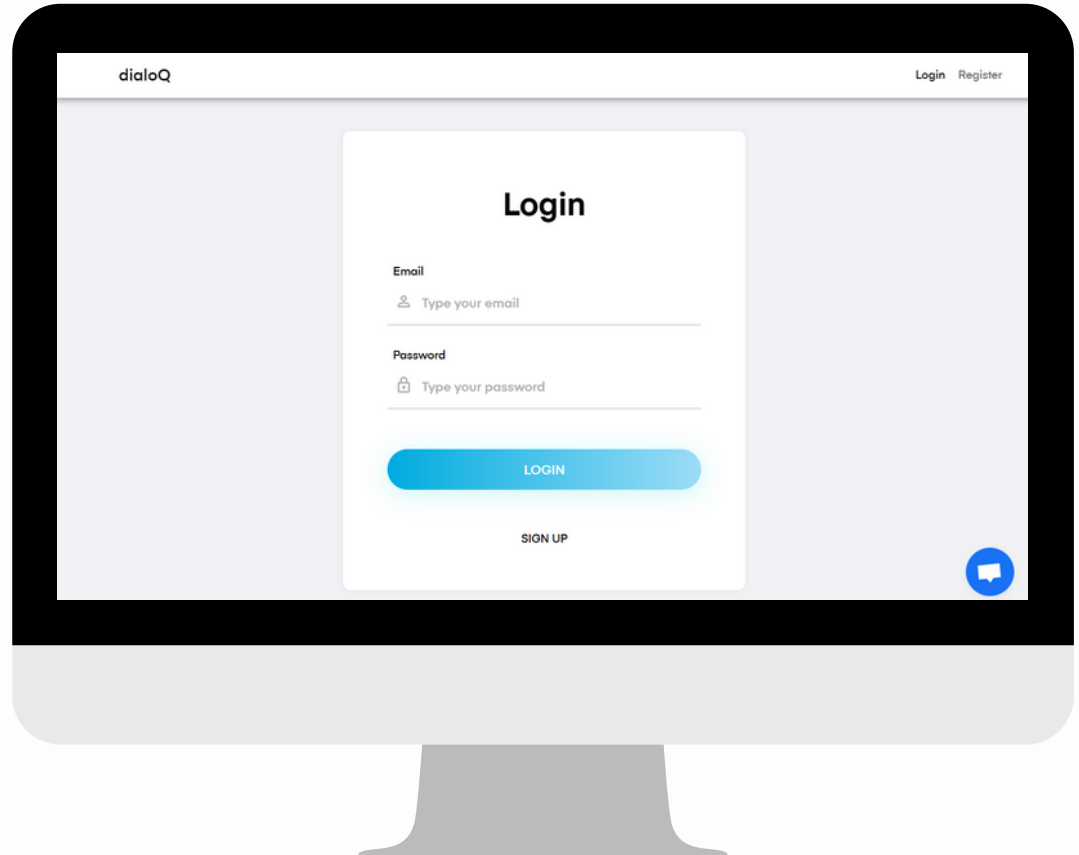
$$V(G) = 17 - 14 + 2 = 5$$

Cyclomatic Complexity = 5

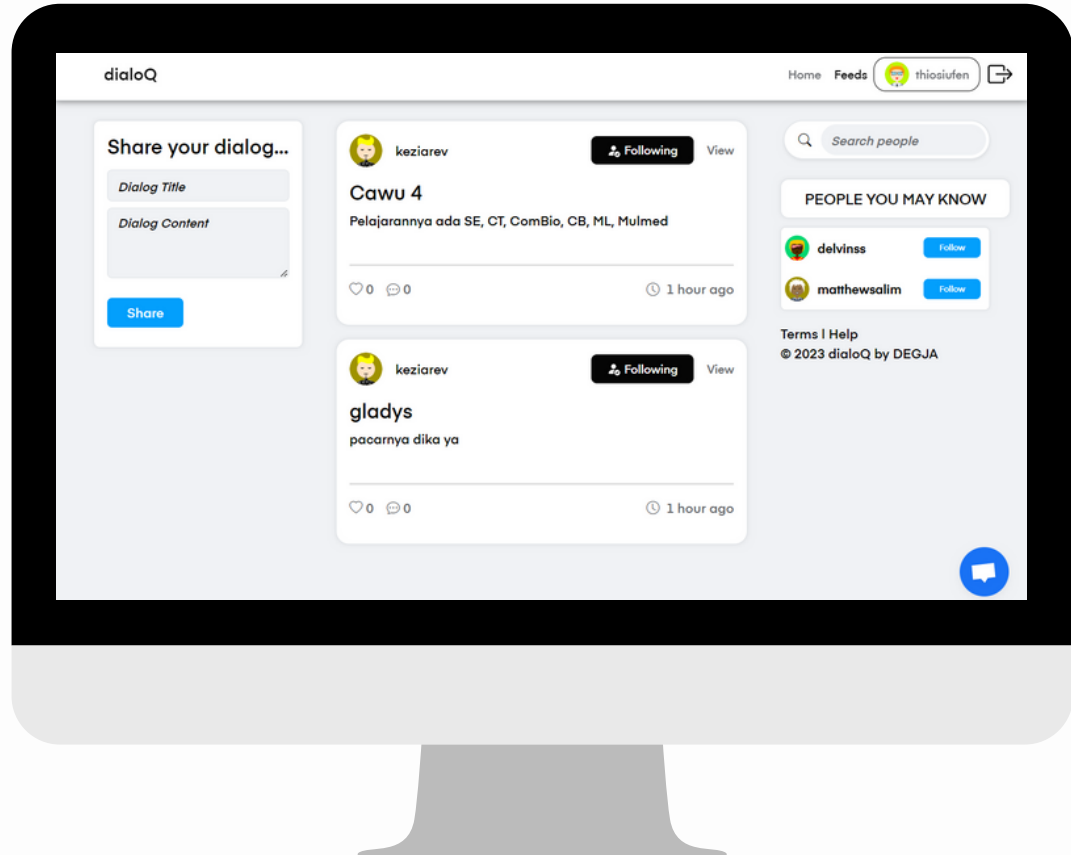


Website Prototype

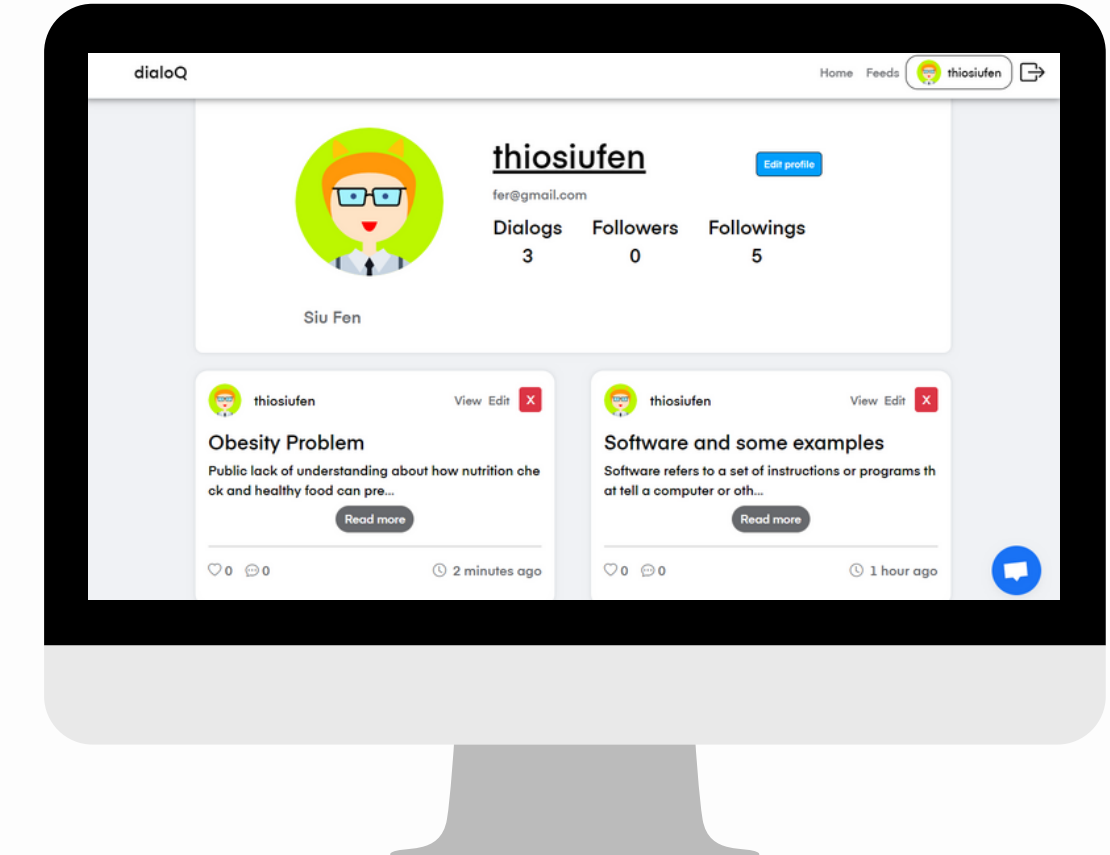
Register/Login Page



Home Page



Profile Page



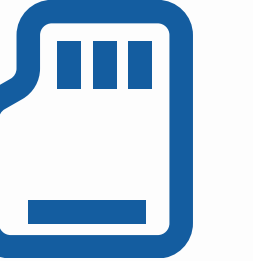
Related Links

Semua dokumentasi mengenai sprint-sprint yang telah dilaksanakan, kode sumber pembuatan website, penggerjaan Self Learning, dan website dialoQ dapat diakses melalui beberapa link di bawah ini.



Website

<https://app.dialoq.tech>



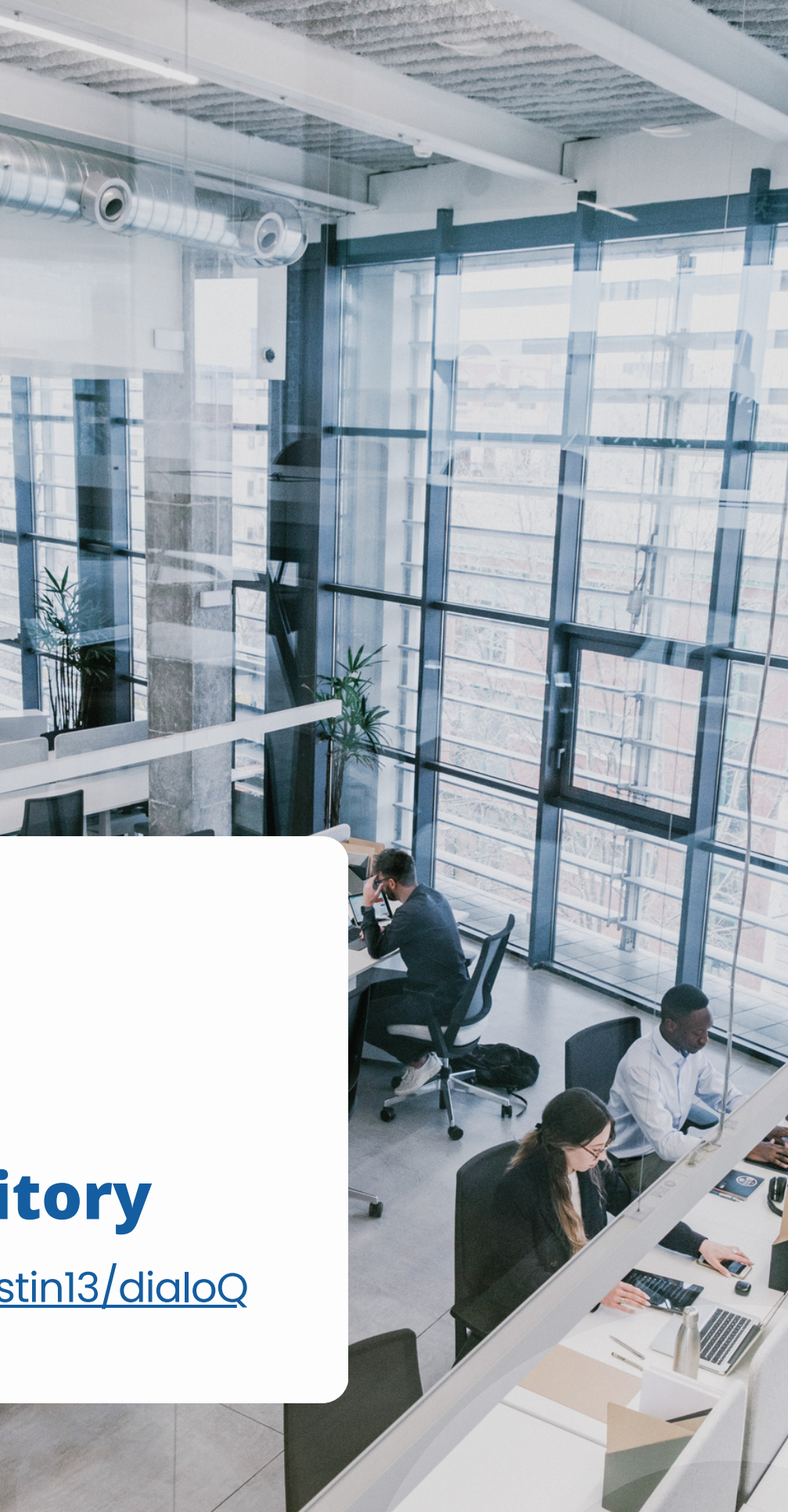
Trello

<https://bit.ly/Trello-dialoQ>



Github Repository

<https://github.com/javierjustin13/dialoQ>



dialoQ

THANK YOU!

Is There Any Question?