1. analisa register pada halaman LinkedIn

1. jelaskan persyaratan sedetail mungkin

* mendaftar pada bagian number / email dan masukan password yang tersedia
* setelah itu verifikasi user untuk melanjutkan ketahap berikutnya
* atau bisa mendaftar menggunakan akun gmail yang tersedia

1. jelaskan semua kemungkinan kriteria penerimaan berdasarkan desain di atas

* keitka kita mendaftar menggunakan email/nomor telepon yang baru setelah itu memverifikasi password yang kita buat, setidaknya memiliki minimal 8 karakter.

1. Jelaskan dengan format BDD

* (Given) user baru ingin mendaftar LinkedIn

sebagai user baru.

* (When) saya ingin mendaftar akun LinkedIn,tetapi ingin langsung tertaut pada akun google saya agar tidak ribet.
* (Then) maka saya login menggunakan akun google saya.

2. Berdasarkan desain halaman pendaftaran Linkedin ini, harap buat Kasus Uji yang memungkinkan. Kasus Uji Positif dan Negatif yang memungkinkan.

1. Title

* User ingin registrasi akun di LinkedIn

1. Short description

* mendaftar menggunakan email/nomor telepon yang baru setelah itu memverifikasi password yang kita buat, setidaknya memiliki minimal 8 karakter.

1. severity

* memasukan email dan password yang valid (positif)
* memasukan email yang valid tetapi password yang salah (negatif)

1. type of test

* mendiagnosa apa yang menjadi penyebab terjadinya bug dan kesalahan

1. steps

* mendaftar pada bagian number / email dan masukan password yang tersedia
* setelah itu verifikasi user untuk melanjutkan ketahap berikutnya
* atau bisa mendaftar menggunakan akun gmail yang tersedia

1. test data

* haruskah kami memberi tahu pengguna bahwa email itu benar, atau hanya memberikan kesalahan umum yang mengatakan detailnya tidak cocok dengan catatan.

1. expected results

* sistem regitrasi email berhasil sehingga tidak ada kendala saat login

1. note

* user email yang digunakan sebelum nya belum pernah digunakan untuk mendaftar LinkedIn.

3. Please go to<https://reqres.in/> After that, please hit following URL endpoint using POSTMAN with correct method and screenshot the result (both Body Request (if any) and Body Response)

1. <https://reqres.in/> GET List User

