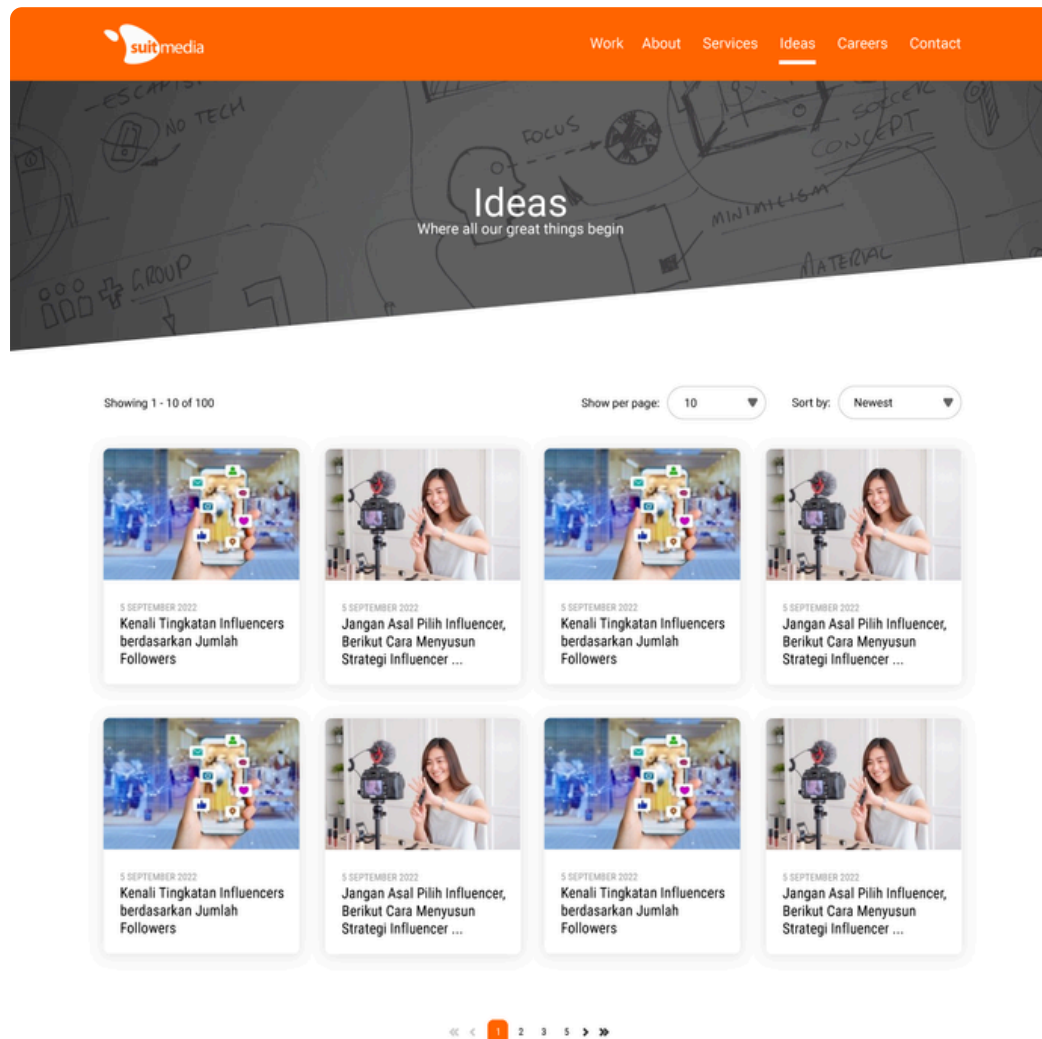


Question 1/1 (100 p.)

Buatlah sebuah halaman list sesuai design terlampir, dengan skenario seperti berikut:

**1. Header**

- Fixed position, yang ketika user scroll ke bawah, headernya menghilang, namun ketika user scroll ke atas, header muncul kembali dengan background sedikit transparent
- Active state menu sesuai halaman yang sedang dikunjungi

2. Banner

- (Plus) Pada saat scroll, ada efek parallax antara image dan text-nya

3. List Post

- Semua fungsi sort dan show-per-page dapat dijalankan, begitu juga status items yang ditunjukkan dalam satu page tersebut sesuai urutan item-nya
- Pilihan sort yang harus disediakan adalah berdasarkan terbaru dan terlama saja
- Pilihan jumlah item per page yang harus disediakan adalah [10, 20, 50]
- Pada saat melakukan sort, ubah show-per-page dan berpindah halaman dan kemudian halaman di-refresh, data atau state pada halaman itu tidak kembali ke state awal
- Ratio thumbnail harus konsisten di masing-masing cards
- Pastikan menerapkan lazyloading pada image
- Title post pada card dibatasi tingginya maksimal 3 baris, dan gunakanlah ellipsis bila ada title yang lebih dari 3 baris

4. API

- Lakukan pengaturan proxy agar dapat menggunakan API yang tersedia
- API url : <https://suitmedia-backend.suitdev.com/api/ideas>
- Params:

page[number]: 1 (visited page),
page[size]: 10 (item per page),
append: ['small_image', 'medium_image'],
sort: 'published_at' atau '-published_at'

- Contoh: [https://suitmedia-backend.suitdev.com/api/ideas?page\[number\]=1&page\[size\]=10&append\[\]=small_image&append\[\]=medium_image&sort=-published_at](https://suitmedia-backend.suitdev.com/api/ideas?page[number]=1&page[size]=10&append[]=small_image&append[]=medium_image&sort=-published_at)

5. Deliverable

- Hasil test silahkan di-deploy ke cloud server dan share linknya di kolom jawaban sesuai format
- **Simpan dan share source code ke gitlab repository**

Contoh format jawaban:

Answer

[← Previous](#)

Submit

Question 1

Powered by