

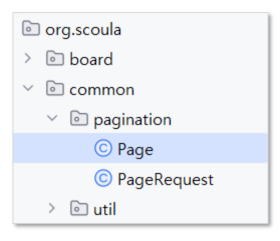
2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

게시판 – 페이지네이션 (백엔드)

[KB] IT's Your Life



DTO 객체



PageRequest.java

```
package org.scoula.common.pagination;
@Data
@AllArgsConstructor(access = AccessLevel.PRIVATE)
public class PageRequest {
   private int page; // 요청 페이지
   private int amount; // 한 페이지 당 데이터 건수
   public PageRequest() {
       page = 1;
       amount = 10;
   public static PageRequest of(int page, int amount) {
       return new PageRequest(page, amount);
   public int getOffset() { // offset 값 계산
       return (page - 1) * amount;
```

Page.java

```
package org.scoula.common.pagination;
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor(access = AccessLevel.PRIVATE)
public class Page<T> {
   private int totalCount; // 전체 데이터 건수
   private int totalPage; // 전체 페이지 수
   @JsonIgnore
   private PageRequest pageRequest;
   private List<T> list; // 데이터 목록
   public static <T> Page of(PageRequest pageRequest, int totalCount, List<T> list) {
       int totalPage = (int)Math.ceil((double)totalCount / pageRequest.getAmount()); // 전체 페이지 수 계산
       return new Page(totalCount, totalPage, pageRequest, list);
   public int getPageNum() { return pageRequest.getPage(); }
   public int getAmount() { return pageRequest.getAmount(); }
```

BoardMapper.java

```
package org.scoula.board.mapper;
import org.scoula.board.domain.BoardAttachmentVO;
import org.scoula.board.domain.BoardVO;
import org.scoula.common.pagination.PageRequest;
import java.util.List;
public interface BoardMapper {
    int getTotalCount();
    List<BoardVO> getPage(PageRequest pageRequest);
    •••
```

☑ BoardMapper.xml

BoardService.java

```
package org.scoula.board.service;
import org.scoula.board.domain.BoardAttachmentVO;
import org.scoula.board.dto.BoardDTO;
import org.scoula.common.pagination.Page;
import org.scoula.common.pagination.PageRequest;
import java.util.List;
public interface BoardService {
    Page<BoardDTO> getPage(PageRequest pageRequest);
```

BoardServiceImpl.java

```
public class BoardServiceImpl implements BoardService {
    private final static String BASE_DIR = "c:/upload/board";
    private final BoardMapper mapper;
    @Override
    public Page<BoardDTO> getPage(PageRequest pageRequest) {
        List<BoardVO> boards = mapper.getPage(pageRequest);
        int totalCount = mapper.getTotalCount();
        return Page.of(pageRequest, totalCount,
                boards.stream().map(BoardDTO::of).toList());
```

BoardController.java

```
public class BoardController {
    private final BoardService service;

    @GetMapping("")
    public ResponseEntity<Page> getList(PageRequest pageRequest) {
        return ResponseEntity.ok(service.getPage(pageRequest));
    }
    ...
}
```



2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

게시판 - 페이지네이션 (프론트엔드)

[KB] IT's Your Life



☑ 페이지네이션

http://localhost:5173/board/list?page=4&amount=10

În 게시글 목록			
No	제목	작성자	(총 120건) 작성일
97	<u>페이징 테스트 80</u>	user0	2024-07-31
96	페이징 테스트 79	user0	2024-07-31
95	페이징 테스트 78	user0	2024-07-31
94	<u>페이징 테스트 77</u>	user0	2024-07-31
93	페이징 테스트 76	user0	2024-07-31
92	페이징 테스트 75	user0	2024-07-31
91	페이징 테스트 74	user0	2024-07-31
90	페이징 테스트 73	user0	2024-07-31
89	페이징 테스트 72	user0	2024-07-31
88	페이징 테스트 71	user0	2024-07-31
	₩ • 1 2 3 • 5 6 12 ► ₩		௴ 글 작성

- o 페이지네이션 라이브러리
 - o npm i vue-awesome-paginate

main.js

```
import './assets/main.css';
import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';
import 'vue-awesome-paginate/dist/style.css';
import { createApp } from 'vue';
import { createPinia } from 'pinia';
import VueAwesomePaginate from 'vue-awesome-paginate';
import App from './App.vue';
import router from './router';
const app = createApp(App);
app.use(VueAwesomePaginate);
app.use(createPinia());
app.use(router);
app.mount('#app');
```

☑ 기본 사용방법

```
    <ue-awesome-paginate</p>
    :total-items="전체 데이터 건수"
    :items-per-page="한 페이지당 데이터 건수"
    :max-pages-shown="제시할 페이지 개수"
    :show-ending-buttons="처음과 마지막 페이지 이동 출력 여부"
    v-model="현재 페이지"
    @click="페이지 번호 클릭 핸들러"
/>
```

- ☑ 페이지네이션 스타일
 - 기본 스타일



○ 커스트마이징 스타일



assets/main.css

```
/* 페이지 네이션 */
.pagination-container {
 display: flex;
 /* column-gap: 10px; */
.paginate-buttons {
 height: 40px;
 width: 40px;
 /* border-radius: 20px; */
 cursor: pointer;
 background-color: white; /*rgb(242, 242, 242);*/
 border: 1px solid white; /* rgb(217, 217, 217);*/
 color: black;
.paginate-buttons:hover {
 border-radius: 20px;
 background-color: #d8d8d8;
```

assets/main.css

```
.active-page {
  border-radius: 20px;
  background-color: #3498db;
  border: 1px solid #3498db;
  color: white;
}

.active-page:hover {
  background-color: #2988c8;
}
```

💟 페이지네이션

- ㅇ 쿼리 운영
 - 서버의 PageRequest 객체와 동일하게 운영
- ㅇ 페이지 응답
 - 서버의 Page<T>와 동일하게 운영
- 실제 페이지 로드하는 시점!!
 - 마운트될 때: 첫 번째 페이지 로드
 - 페이지네이션 페이지 번호 클릭시: 라우트로 쿼리 재구성후 push
 - 뒤로가기, 앞으로가기 클릭시: 현재 라우트의 쿼리 변화 감지하여 해당 페이지 로드
- 글작성, 상세보기(수정, 삭제 포함)에 쿼리 전달
 - 목록으로 돌아가기 할 때 쿼리 정보를 복원해야 해당 페이지로 정확하게 이동
 - 쿼리 정보가 없다면 목록으로 돌아가기 할 때 항상 첫 페이지로 이동하게 됨

BoardListPage.vue

```
<script setup>
import api from '@/api/boardApi';
import { ref, reactive, computed, watch } from 'vue';
import moment from 'moment';
import { useRoute, useRouter } from 'vue-router';
const cr = useRoute();
const router = useRouter();
const page = ref({});
const articles = computed(() => page.value.list);
const pageRequest = reactive({
  page: parseInt(cr.query.page) || 1,
  amount: parseInt(cr.query.amount) | 10,
});
```

BoardListPage.vue

```
// 페이지네이션 페이지 변경
const handlePageChange = async (pageNum) => {
 // url 변경 --> query 파트만 변경되므로 컴포넌트가 다시 마운트되지 않음
 // watch를 통해 cr이 변경됨을 감지하여 페이지 로드해야 함
 router.push({
   query: { page: pageNum, amount: pageRequest.amount },
 });
};
// pageRequest의 값 변경된 경우 호출
watch(cr, async (newValue) => {
 console.log('WATCH', cr.query.page);
 pageRequest.page = parseInt(cr.query.page);
 pageRequest.amount = parseInt(cr.query.amount);
 await load(pageRequest);
});
```

☑ BoardListPage.vue

```
const load = async (query) => {
  try {
    page.value = await api.getList(query);
    console.log(page.value);
  } catch {}
};

load(pageRequest);
</script>
```

BoardListPage.vue

```
<template>
 <div>
  <h1 class="mb-3"><i class="fa-solid fa-paste"></i> 게시글 목록</h1>
  <div class="mt-5 text-end">(총 {{ page.totalCount }}건)</div>
  <thead>
     ...
    </thead>
    {{ article.no }}
       <router-link :to="{ name: 'board/detail', params: { no: article.no }, query: cr.query }">
          {{ article.title }}
        </router-link>
       {{ article.writer }}
       {{ moment(article.regDate).format('YYYY-MM-DD') }}
     \langle tr \rangle
```

BoardListPage.vue

```
<div class="my-5 d-flex">
 <div class="flex-grow-1 text-center">
    <!-- 페이지 네이션 -->
    <vue-awesome-paginate</pre>
      :total-items="page.totalCount"
      :items-per-page="pageRequest.amount"
      :max-pages-shown="5"
      :show-ending-buttons="true"
      v-model="pageRequest.page"
      @click="handlePageChange"
      <template #first-page-button><i class="fa-solid fa-backward-fast"></i></i></template>
      <template #prev-button><i class="fa-solid fa-caret-left"></i></i></template>
      <template #next-button><i class="fa-solid fa-caret-right"></i></template>
      <template #last-page-button><i class="fa-solid fa-forward-fast"></i></template>
    </vue-awesome-paginate>
 </div>
```

☑ BoardListPage.vue

☑ BoardCreatePage.vue

```
<script setup>
import { useRoute, useRouter } from 'vue-router';
const cr = useRoute();
</script>
<template>
 <h1><i class="fa-regular fa-pen-to-square"></i> 글 작성</h1>
 <form @submit.prevent="submit">
    <div class="my-5 text-center">
     <router-link class="btn btn-primary" :to="{ name: 'board/list', query: cr.query }">
       <i class="fa-solid fa-list"></i></i>
        목록
     </router-link>
    </div>
 </form>
</template>
```

☑ BoardDetailPage.vue

```
<script setup>
const cr = useRoute();
const router = useRouter();
const back = () \Rightarrow \{
  router.push({ name: 'board/list', query: cr.query });
};
const update = () => {
  router.push({ name: 'board/update', params: { no: no }, query: cr.query });
};
const remove = async () => {
  if (!confirm('삭제할까요?')) return;
  await api.delete(no);
  router.push({ name: 'board/list', query: cr.query });
};
</script>
```

BoardUpdatePage.vue

```
<script setup>
const cr = useRoute();
const router = useRouter();
const back = () \Rightarrow \{
  router.push({ name: 'board/detail', params: { no }, query: cr.query });
};
const submit = async () => {
  if (!confirm('수정할까요?')) return;
  if (files.value.files.length > 0) {
    article.files = files.value.files;
  await boardApi.update(article);
  router.push({ name: 'board/detail', params: { no }, query: cr.query });
};
```