

디자인 구성요소 응용

# 홈페이지 리디자인(CBT)

김진영

# “ 기존 사이트의 문제점은?”

실제 사용 경험을  
'가상의 인물'  
지훈씨와 영희씨를  
통해 알아보겠습니다



## 1. 학생 스터디러

"지훈씨"

**"어떤 문제든 함께 해결해 나가며  
성장하는 학습의 순간을 만들어냅니다."**

배경: 대학교 학부생

목표: 수업 복습 및 시험 대비를 위해 문제집을 사용

특징:

주로 밤 늦게 공부하는 편이며, 모바일 기기를 사용하여 학습한다.

문제 풀이 과정에서 자주 어려움을 겪어 도움말이나 해설을 필요로 한다.

다른 학생들과 함께 스터디 그룹을 구성하여 문제를 토론하고 공유하는 것을 좋아한다.

시간이 부족한 경우 빠르게 필요한 정보에 접근할 수 있도록 사용자 경험이 간편해야 한다.

## 2. 전문직 선생님

"영희씨"

**"다양한 문제를 접하게 하여 학생들의  
실전교육에 도움이 되고싶어요"**

배경: 중고등학교 선생님

목표: 학생들의 학습 효율을 높이기 위해 다양한 문제 유형을 활용하는 것

특징:

주로 컴퓨터를 사용하여 문제를 검토하고 새로운 문제를 만든다.

학생들의 수준과 학습 과정에 맞는 맞춤형 문제를 찾는 것이 중요하다.

솔루션과 해설을 자세히 분석하여 학생들에게 효과적인 가르침을 제공한다.

시간이 제한되어 있어서 빠른 접근과 효율적인 문제 관리가 필요하다.





# 왜 바꾸어야 할까요

## 이유 01

### 1. 사용자 경험 개선

올드하고 단순한 디자인에서 탈피하여  
보기 좋고 사용하기 좋은 웹사이트로 재 탄생시킬것

## 이유 02

### 2. 모바일 친화적 디자인

지훈과 같은 학생 사용자를 위해서는 모바일 환경에서도 편리하게 사  
용할 수 있는 디자인을 고려할것

## 이유 03

### 3. 문제 검색과 분류

영희와 같은 선생님 사용자를 위해 다양한 문제 유형을 쉽게 검색하  
고 관리할 수 있는 기능을 제공해야할것

# 기존과 달라질 새로운 디자인 컨셉

## INTUITIVE USER INTERFACE

누구나 사용하기 쉬운  
직관적 사용자 인터페이스



## FREE SEARCHING

필요한 내용을 바로바로  
검색가능하도록 하였습니다.



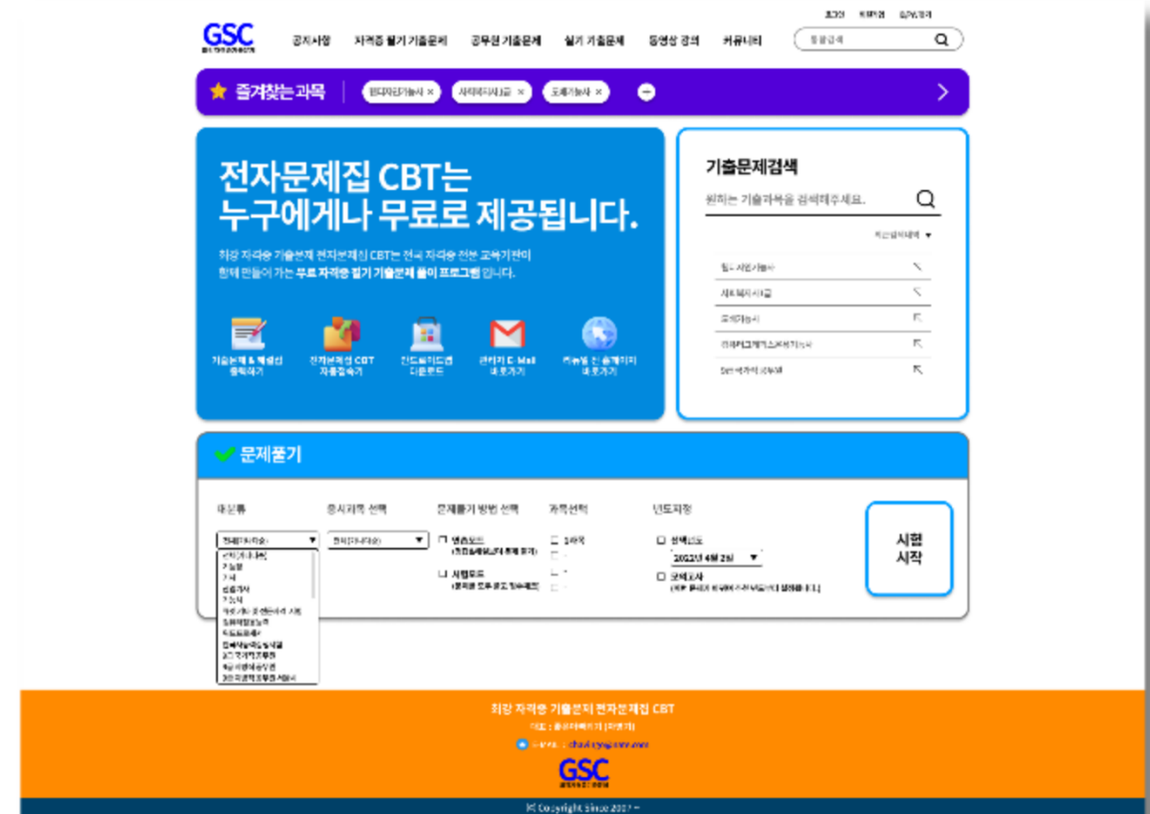
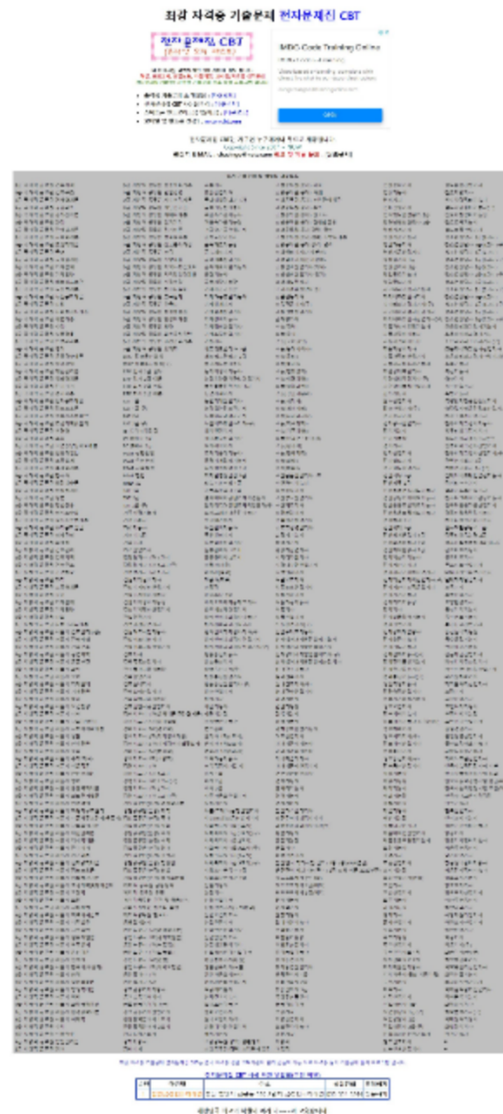
## MOBILE SIZE

앱을 따로 설치하지  
않아도 사용가능한 반응형 디자인



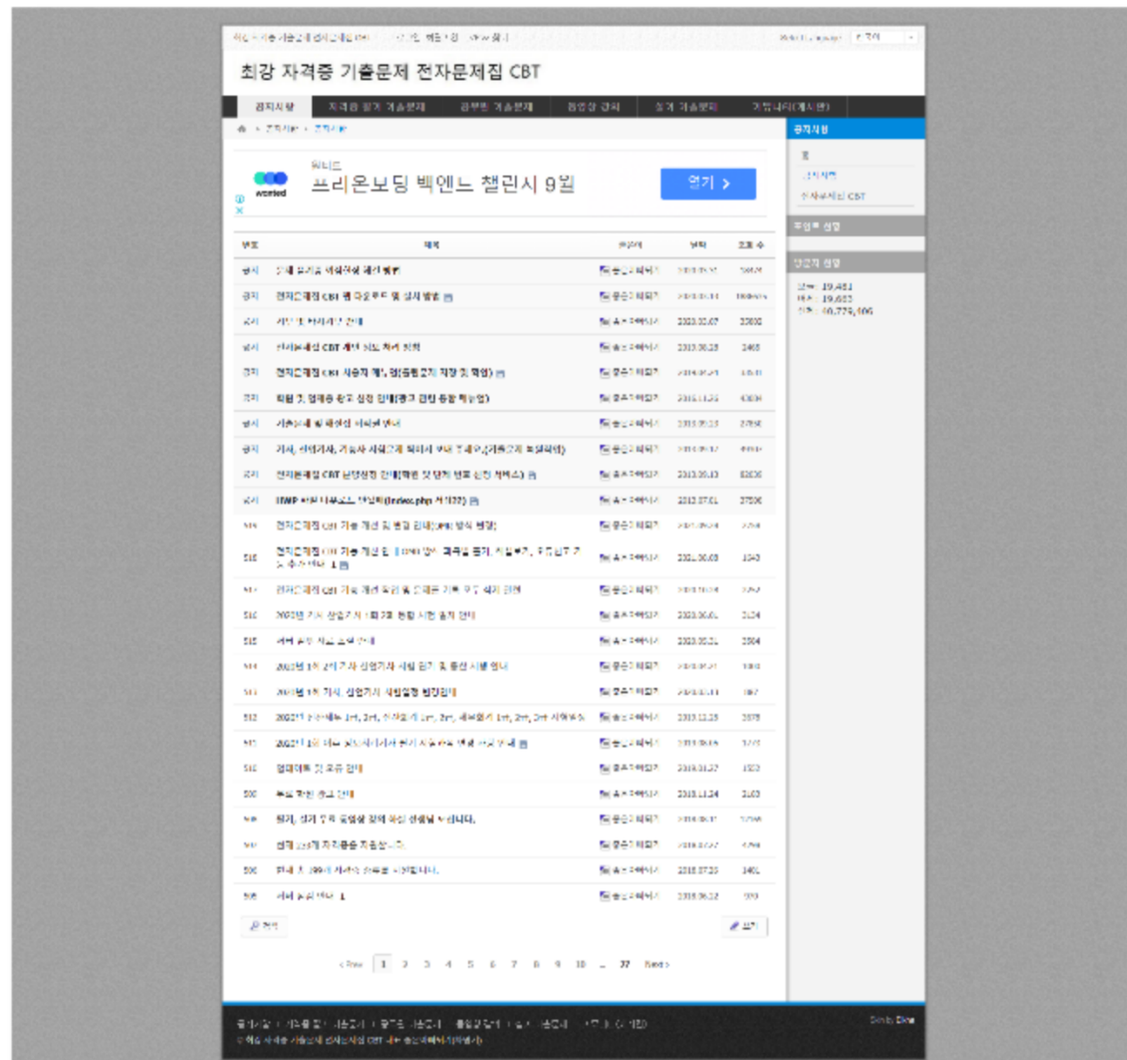
# 리뉴얼 된 사이트 비교해보기

## 메인페이지



# 리뉴얼 된 사이트 비교해보기

## 서브페이지(공지사항)



# 리뉴얼 된 사이트 비교해보기

서브페이지(동영상강의)

The screenshot shows the old website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like '문자시험', '자격증 및 기타 기출문제', '문무관 기출문제', '법원시험', and '실기 기출문제'. Below this is a main content area with a table listing various exam materials. The table has columns for '번호' (Number), '제목' (Title), '공무원' (Civil Servant), '날짜' (Date), and '조회 수' (View Count). A prominent banner for '시스템소프트웨어 개발자로 성장' (Grow up as a System Software Developer) is visible. The right sidebar contains a '동영상 강의' (Video Lecture) section with a list of topics and a '최근 방문' (Recent Visits) section.



The screenshot shows the new website interface. The top navigation bar is more organized, with categories like '공직시험', '자격증 및 기타 기출문제', '공무원 기출문제', '실기 기출문제', '법원시험', and '문무관 기출문제'. The main content area is titled '동영상 강의' (Video Lecture) and features a grid of video lecture thumbnails. Each thumbnail includes a title, a date, and a brief description. The thumbnails are arranged in a clean, grid-like layout. The right sidebar is simplified, focusing on the '동영상 강의' section. The footer contains the GSC logo and contact information.

# 리뉴얼 된 사이트 비교해보기

## 모바일페이지

**최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT**

**전자문제집 CBT**  
(플래그 문집 텍스트)

문자화된 공책이든 CBT 사용에 들어갑니다.  
복합, 오디오, 동영상, 다양한, 소프트웨어로 구성된  
전자문제집 CBT가 자격증 기출문제 풀이 학습 프로그램을 합니다.

- 생략된 기출문제 & 해설집 (다운로드)
- 전자문제집 CBT 자동집속기 (다운로드)
- 스마트폰 안드로이드용 앱(아함) (다운로드)
- 고객센터 및 문의전화 : 1522-0100

전자문제집 CBT는 지구인 누구에게나 무료로 제공 됩니다.

Copyright Since 2007 ~ NOW  
관리자 E-MAIL : [chavingo@nate.com](mailto:chavingo@nate.com) 광고 및 제휴 문의 : [참조문서]

**필기 기출문제 및 해설집 다운로드**

9급 국가직 공무원 건축 계획	9급 국가직 공무원 건축 구조	9급 국가직 공무원 경제 학개론	9급 국가직 공무원 공업 화학	9급 국가직 공무원 공직 선거법	9급 국가직 공무원 과학	9급 국가직 공무원 관세 법개론	9급 국가직 공무원 교육 학개론	9급 국가직 공무원 교정 학개론	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국제 법개론	9급 국가직 공무원 기계
9급 국가직 공무원 공법개론	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어	9급 국가직 공무원 국어



12:05 91%

☰ 메뉴 GSC 로그인 회원가입

검색

★ 즐겨찾는 과목 과목추가 과목편집

웹디자인기능사 사회복지사1급 컴퓨터그래프스

**전자문제집 CBT는 누구에게나 무료로 제공됩니다.**  
최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT는 전국 자격증 전문 교육기관이 함께 만들어 가는 무료 자격증 풀기 기출문제 풀이 프로그램입니다.

기술문제 & 해설집 출력하기 전자문제집 CBT 자동집속기 안드로이드 앱 다운로드

관리자 E-Mail 바로가기 리뉴얼 전 홈페이지 바로가기

문제풀기

GSC 최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT 대표: 울은아빠되기 (차명기) E-MAIL : [chavingo@nate.com](mailto:chavingo@nate.com)

©Copyright Since 2007 ~

12:05 91%

☰ 메뉴 GSC 로그인 회원가입

검색

★ 즐겨찾는 과목 과목추가 과목편집

웹디자인기능사 사회복지사1급 컴퓨터그래프스

**전자문제집 CBT는 누구에게나 무료로 제공됩니다.**  
최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT는 전국 자격증 전문 교육기관이 함께 만들어 가는 무료 자격증 풀기 기출문제 풀이 프로그램입니다.

기술문제 & 해설집 출력하기 전자문제집 CBT 자동집속기 안드로이드 앱 다운로드

관리자 E-Mail 바로가기 리뉴얼 전 홈페이지 바로가기

문제풀기

대분류  
전체(가나다순)

응시과목 선택  
전체(가나다순)

문제풀기 방법 선택

연습모드 (정답&해설모버 문제 풀기)

시험모드 (문제풀기 모두 종료 필수체크)

과목선택

1과목

-

-

-

년도지정

선택년도  
2022년 4월 2월

모의고사 (예전 문제가 바뀌어 추정 년도부터 설정됩니다.)

시험시작

디자인 구성요소 응용 과제

**THANK**  
**YOU**

