

JOBDA 채용 솔루션

업그레이드 리포트

2024.6.27



주요 업데이트 항목

24년 6월 27일 릴리즈

JOBDA 관리자 사이트

- 신규 평가자 사이트 팝업 연동

3P

- 면접조가 길 경우, UI 깨짐 현상 개선

3P

JOBFLEX + JOBDA 관리자 사이트

- 면접번호 정렬 기능 개선

3P

- 지원서 일괄 등록, 편의성 개선

3P

기타 개선 사항

- 기타 개선사항

4P

신규 평가자 사이트에 팝업 연동이 가능해져, 평가자 분들께 공지사항을 팝업을 통해 안내 가능합니다.

메뉴 위치

게시판관리 > 팝업 창 관리

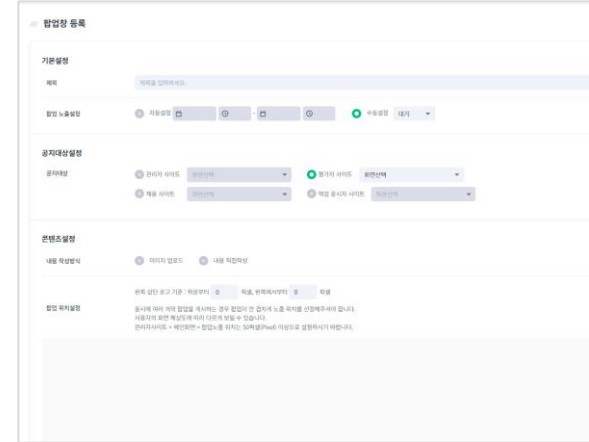
개선 사항

신규 평가자 사이트도 팝업 연동

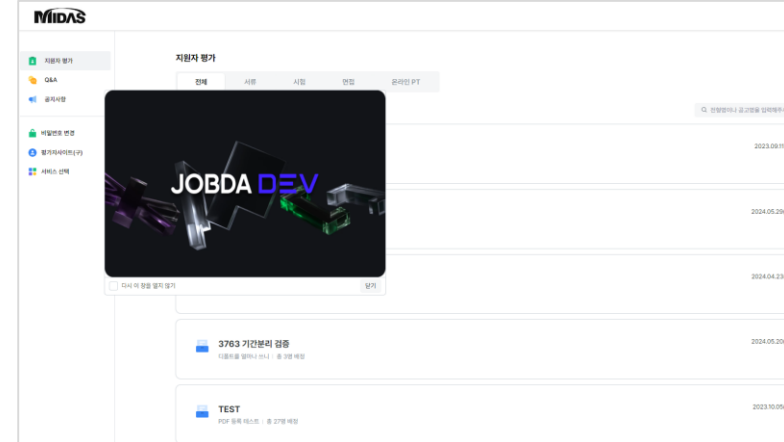
개선 목적

평가자 공유용 팝업 게시 가능

1 게시판관리 > 팝업 창 관리에서 평가자 사이트 팝업 업로드



2 신규 평가자 사이트에 팝업 게시



① 안내 가이드

- 신규 평가자 사이트에서도 팝업이 연동됩니다.
- 이제 평가자들에게 공유하고 싶은 내용을 팝업으로 만들어 공유해보세요!

면접조 최대 한글 20자까지 입력해도 잘리지 않도록 개선했습니다.

메뉴 위치

신규 평가자사이트 > 면접전형

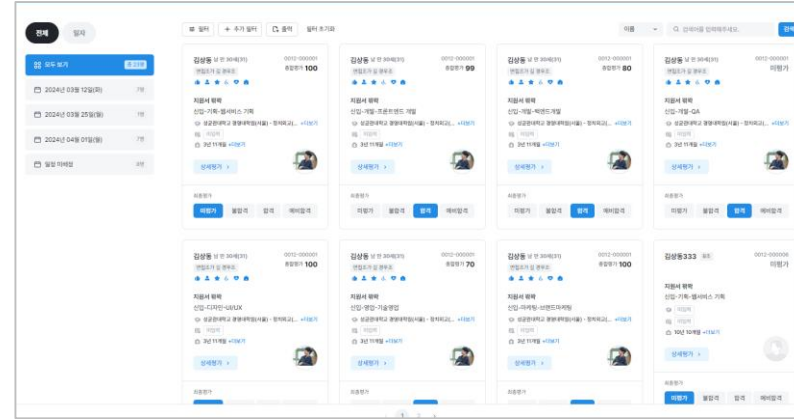
개선 사항

면접조사 길 경우 UI깨지는 현상 개선

개선 목적

면접조를 길게 작성했을 경우에도 대응

1 면접조사 길 경우 UI 깨지는 현상 개선



안내 가이드

- 면접조사 길 경우 UI가 깨지는 현상을 개선하였습니다. (한글기준 최대 20자, 영문포함 30자까지 가능)

숫자 조합이 있는 면접 번호도 정렬이 가능해져, 원하는 순서로 노출 될 수 있도록 개선했습니다.

메뉴 위치

채용전형관리 > 면접 전형 > 결과 그리드

개선 사항

면접번호 정렬 기능 개선

개선 목적

특수한 형태의 면접번호, 정렬 가능

1 채용전형관리 > 면접 전형 > 결과 그리드

수험번호	면접번호	성명	공고명	지원분야
0242-000001	10-7			
0136-000021	10-8			
0136-000006	10-9			
0136-000004	10-10			

(i) 안내 가이드

- 원도우와 동일한 정렬 알고리즘을 적용하여 문자, 특수문자, 숫자 조합들도 정렬이 가능해졌습니다.
- 숫자-숫자 형태만 우선적으로 정렬 가능하도록 수정하였습니다. (예. 01-01 / 01-02)
- 오름차순, 내림차순 모두 사용할 수 있습니다.

지원분야가 여러 개일 경우, 필수 입력 개수 조건에 부합하면 등록이 될 수 있도록 개선했습니다.

메뉴 위치

공고별 지원자 관리 > 이력서 일괄 등록

개선 사항

지원분야 등록, 중복 인원 처리 개편

개선 목적

일괄 업로드 시 설정 편의성 증가

1

공고별 지원자 관리 > 이력서 일괄 등록

공고별 지원자 관리									
다자인 전형 배정		채용분야		지원		대상인원: 총 3명			
수험번호	이름	성별	나이	전체지원분야	작성일자	지원서 제출	지원서 제출일자	최종학력	최종학력 학교
0218-000003	조단미테스트	남	23	1차망: 경력 2차망: 분야2	2024.05.30	완료	2024.05.30	학력없음	-
0218-000002	• 황상혁	남	0	1차망: 분야2	2024.05.14	완료	2024.05.14	학력없음	-
0218-000001	테스트	-	0	1차망: 분야2 2차망: 경력	2024.05.13	완료	2024.05.13	학력없음	-

① 안내 가이드

- 지원분야가 여러 개일 경우, 사용하지 않는 분야는 삭제 후 업로드 가능하도록 개선했습니다.(단, 필수 입력 개수 조건은 종족)
- 실수로 엑셀 내용에 이메일 주소, 핸드폰번호가 같은 지원자를 여러 번 입력할 경우 이력서 등록이 되지 않도록 변경되었습니다.

이런 항목도 개선되었어요!

1 평가자 사이트

NO	내용
1	화상면접 평가자/응시자 사이트 > 면접화면 내 이름이 긴 경우 응시 화면 UI가 작아지는 현상을 수정했습니다.

2 관리자 사이트

NO	내용
1	공고별 지원자 관리 > 지원서 엑셀 다운로드(분리형) 다운로드 시, 일부 케이스에서 실패하는 버그를 수정했습니다.

JOBDA 채용 솔루션

감사합니다.

2024.6.27

