



인재풀 (Talent Pool)

제출취소

개인정보*

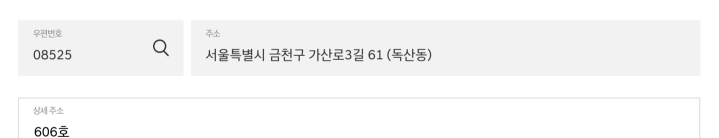






한글이름 이예린	영문 이름 * Yerin	영문성 * Lee		지원경로 채용홈페이지 검색	·방 군
지원경로상세 채용 홈페이지 직접방 군	지원경로	_{국적1} * 대한민국	Q	국적2	Q

● 국내 ○ 해외





학력정보*

필수 입력 학력 : 고등학교



최종학력으로 설정

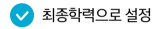
초기화











초기화 삭제 추가

직장경력

- 원본 서류로 증빙할 수 있는 사실만을 기반으로 정확하게 작성하여 주시기 바랍니다



재직중





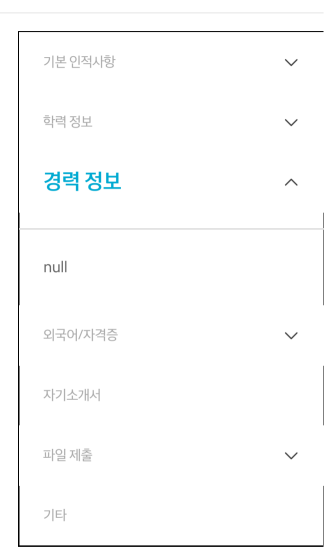
- 1. 차량용 칩셋 19종의 SW 요구사항 명세서(SRS) 작성
- DS(Datasheet) 분석을 기반으로 기능 SW 요구사항 명세
- HW 추상화를 위해 기능 요구사항의 공통 기능 요구사항을 식별
- 2. Complex Device Driver (CDD) 개발

재직중

- SRS에서 명세한 인터페이스 요구사항을 기반으로 SPI 송수신 기능 구현
- SRS에서 명세한 기능 요구사항을 기반으로 초기화/결함 진단 등의 제어 기능 구현

240 / 1000





지원서 수정





- 1. 초등학생 코딩 교육 로드맵 개발 및 구현
- 6개년의 체계적인 코딩 교육 로드맵 설계 및 80% 자료 개발 완료
- 총 67차시의 자료 개발 및 각 차시에 해당하는 샘플 파일 제작
- PPT, 워드 문서, 스크래치(Scratch), 제페토(Zepeto) 등 다양한 형태의 교육 자료 제작
- 2. 로드맵 기반의 교육 자료(PPT)를 활용한 수업 진행
- 실제 수업에도 직접 참여하여 학생들의 학습 수준과 이해도를 반영한 교육과정을 지속적으로 개선

255 / 1000

^{종료사유} 계약만료 ◇ 종료사유

초기화

삭제

추가

프로젝트



수행역할

MMDivider 및 PFD의 s

[저전력 아날로그 PLL 설계]

- 1. MMDIV(Multi-Modulus Divider) 및 PFD(Phase Frequency Detector) 설계
- Fractional-N Divider 구조를 사용하여 정밀한 주파수 분주기 구현
- MOSFET 크기 최적화를 통해 초기 설계 대비 약 25% 전류소비 절감
- PFD의 D-flip flop Reset 단에 Delay를 적용하여 Dead-Zone 문제 개선
- 2. Layout 설계
- MMDIV 및 PFD layout 설계 DRC, LVS 검증 통과
- PLL 전체 모듈 라우팅 및 post layout 시뮬레이션 검증 수행

330 / 330

초기화

추가



Ξ

초기화

추가

처우

희망직위

희망연봉

만원

직전연봉

만원

학내외활동

활공성

학생창업유망팀 300

시작연월

2022-08

2022-11

종료연월

주관기관(회사)명

한국연구재단, 한국청년기



초기화

활동명

생활관 학생회

시작연월

2023-08

종료연월

2023-12

주관기관(회사)명

 \Box

 \boxminus

한동대학교 카이퍼RC

활동내역

생활관 입주 및 퇴거 지도

초기화

삭제

활동명

연탄 봉사 활동

시작연월

2023-10

종료연월

2023-11

주관기관(회사)명

포항연탄은행

활동내역

연탄 봉사 활동 (30시간)





논문/특허

구분 🔻

제목

· 논문 : 등재기관 / 등재일 순 작성

· 특허 : 등록번호 / 등록국가 / 등록일 순 작성

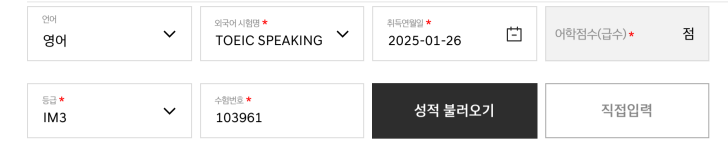
0/1000

초기화

추가







초기화

추가

외국어 활용능력



초기화

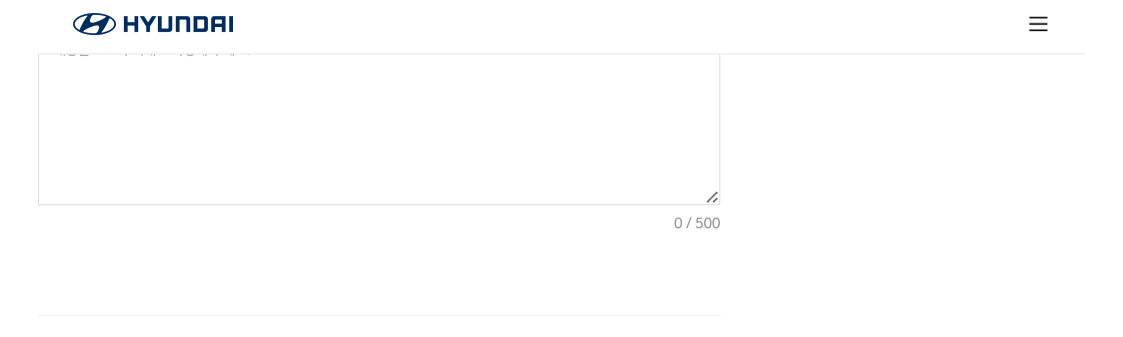
추가



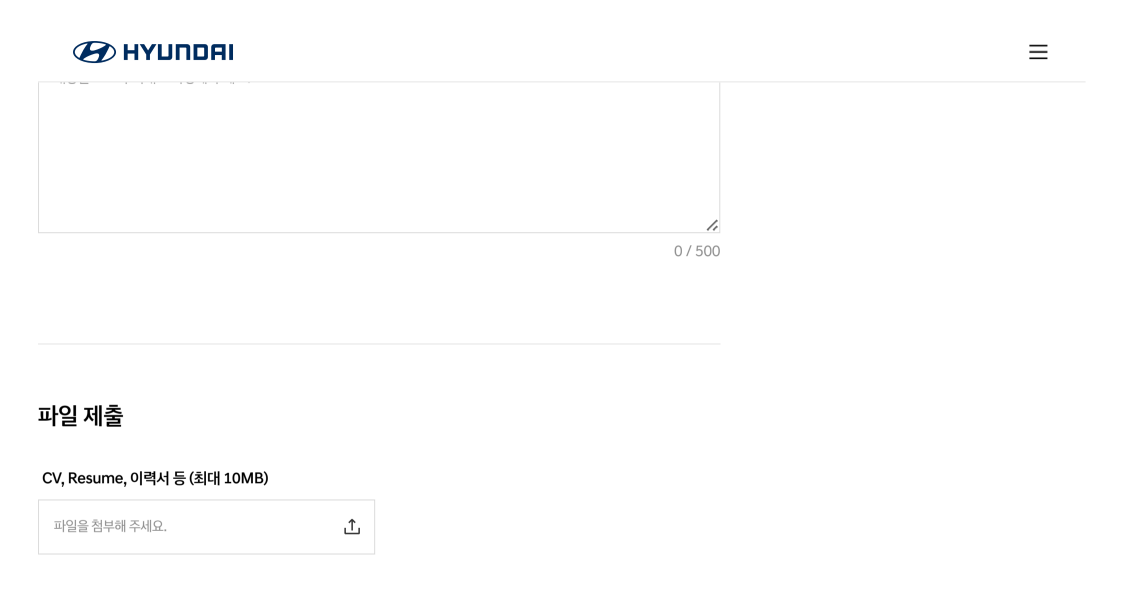


자격증명 Q 등급 ✔ 취득연월일 亡 등록번호 발급기관 초기화 추가

자기소개서1



자기소개서2







계급	✔ 군별	~
보훈대상여부 * 아니오	✔ 보훈 관계	~
보훈 취업지원 대싱	y여부	
가점 비율 🔪	✔ 보훈번호	
장애대상여부 * 아니오	✔ 장애 등급	~
장애 내용		







개인정보 처리방침

FAMILY SITE

SNS



-⋘ 가족친화 우수기관

© 2024 HYUNDAI MOTOR COMPANY