

# 박태경

신입

1999 (26세)

이메일 par\*\*\*\*\*@gmail.com | 휴대폰 010-\*\*\*\*-0584

주소 (44029) 울산 동구 명덕로

## 학력

단국대학교(천안)

대학교(4년) 졸업

## 전공

일본어과

## 경력

밀화당베이커리카페 ...

총 1년 3개월

## 희망연봉

회사내규에 따름

## 포트폴리오

-

## 학력 대학교(4년) 졸업

2018.03 ~ 2023.02

단국대학교(천안)(4년제) 일본어과

졸업

2015.03 ~ 2018.02

현대고등학교 문과계열

졸업

## 경력 총 1년 3개월

2024.05 ~ 2025.07

밀화당베이커리카페 울산점 제과/제빵사

1년 3개월

제품 성형, 반죽, 오븐

## 경험/활동/교육

2025.05 ~ 2025.11

그린컴퓨터아카데미

교육이수내역

### MariaDB

- 데이터베이스를 설계하고, 설계에 따라 물리적 테이블 생성
- 데이터의 CRUD 기능을 위한 SQL문 작성 및 실행

### Java

- 객체지향 설계 원칙을 적용한 요구사항 해결 코드 구현

### Spring boot

- RESTful API 설계 및 구현

### Python

- Raspberry Pi와 센서를 연동한 IoT 데이터 수집 시스템 구현
- Flask를 활용한 HTTP API 서버 개발
- GPIO 제어를 통한 하드웨어 자동화 로직 구현

### CSS, HTML, JavaScript

- 웹 페이지 구조 설계 및 구현

### React

- 컴포넌트 기반 아키텍처를 활용한 웹 개발
- React Hooks(useState, useEffect)를 활용한 상태 관리
- Axios를 활용한 HTTP 통신 및 실시간 데이터 업데이트

### React Native

- Expo Router를 활용한 모바일 앱 네비게이션 구현
- Switch, Button 등 네이티브 컴포넌트를 활용한 제어 인터페이스 개발

### Git, GitHub

- 팀 프로젝트를 위한 Git 사용

### 프로젝트 경험

#### IoT 기반 스마트 축사 관리 시스템

- Raspberry Pi와 센서를 활용한 온/습도 등 환경 데이터 수집
- Python을 통해 수집 데이터를 MariaDB에 저장
- 웹 개발 (React + Spring Boot)
- 개체 관리 페이지 구현
- 그룹 관리 및 등록, 개체 정보 조회, 건강 정보 수정, 폐사/출하 처리 기능
- 모바일 앱 개발 (React Native)
- 온/습도, 공기질, 조도 기반 자동/수동 기기 제어
- 자동 제어 임계값 설정 기능

2023.05 ~ 2024.01

사카모토 베이커리(일본)

아르바이트

제품 성형

2023.02 ~ 2024.02

일본

해외연수

워킹홀리데이

2022.03 ~ 2022.09

신대섭 베이커리

아르바이트

제품 성형

2020.01 ~ 2020.08

**원더풀 꽈배기**

아르바이트

제품 제조, 고객 응대

---

**자격/어학/수상**

---

2025.08      **(新)JLPT** N1급/PASS | 일본어

2025.08      **정보처리기사** 필기합격 | 한국산업인력공단

2022.05      **SCAE BARISTA FOUNDATION** 최종합격 | SCAE

2021.12      **제과기능사** 최종합격 | 한국산업인력공단

2021.09      **제빵기능사** 최종합격 | 한국산업인력공단