



개인정보

이름

김종호

주소

서울특별시 관악구 신림동 1432-18
센트레빌

전화번호

010-5521-7533

이메일

royaljjong@gmail.com

생년월일

1992.09.18

운전면허 유무

2종 보통

관심분야

대한검도 : 3단

헬스

독서

김종호

경력

금호스틸하우스, 안성

2016년 12월 ~ 2017년 1월

인턴

경량 스틸 고급 주택 CAD 및 3D 모델링과 렌더링 작업
자재 구입 및 현장 감리 체험

NIKKEN SEKKEI 도쿄

2019년 02월 ~ 2022년 2월

디자이너

한국 국제 현상과 중국 국제 현상 등 주로 현상 업무
대규모 스케일부터 호텔 현상까지 다양한 규모와 컨셉의 현상 업무

리현종합건축사사무소

2022년 06월 ~ 2022년 8월

건축사보

소규모 창고 및 오피스텔 등의 건축물 모델링 및 렌더링 작업

정림건축 종합건축사사무소

2022년 09월 ~ 2025년 1월

AD2

광주 스타필드 제안서 작업 및 물류센터 현상
물류센터 기본설계부터 실시설계 납품 업무 (협력사 관리 및 도면 작성)

ParkWood

2025년 08월 ~ 2025년 11월

디자이너

구 소련 시절 건설된 건축물들의 리노베이션 공간 및 파사드 디자인, 기술 자문
Kievskaya Ploshchad의 벤더 기업

프로필

저는 건축 설계 실무에서 데이터 불일치와 검증 구조의 한계를 경험하며, 이를 해결하기 위해 BIM과 자동화 영역으로 확장해왔습니다.
니켈세케이에서는 도시 설계 프로젝트에서 공간 흐름을 재구성한 시나리오를 제안해 최종안에 반영된 경험이 있습니다.
정림건축에서는 물류센터 프로젝트를 수행하며 법규 검토를 통해 불필요한 내화페인트를 제거하고 비용과 디자인 문제를 동시에 개선했습니다.
이러한 경험을 통해 설계 품질 문제는 개인이 아닌 데이터와 검증 구조에서 발생한다고 판단했습니다.
이후 Revit을 데이터베이스로 이해하고, API와 자동화를 통해 설계 정보를 일관되게 관리하는 방향으로 확장하고 있습니다. 저는 건축 실무의 문제를 구조적으로 정의하고 BIM 데이터와 자동화로 해결하는 역할로 성장하고자 합니다.

학력 및 자격

충북대학교 건축학과 (5년)

2011년 02월 ~ 2019년 2월

도시재생 전문가 아카데미(고급과정V)

2022년 09월 ~ 2022년 11월

인하대학교

자기소개서

저는 건축 설계 실무를 수행하며, 설계 과정에서 발생하는 데이터 불일치와 검증 구조의 한계를 경험하고 이를 해결하기 위해 BIM과 자동화 영역으로 확장해온 인재입니다.

일본 니켄세케이 도쿄 사무소에서 항저우 항강역 TOD 국제현상 설계에 참여하며, 다양한 이해관계가 얽힌 도시 설계 프로젝트를 경험했습니다. 당시 주요 공간 설계는 진행되고 있었지만, 옛 중공업 창고부지와 주변 환경을 연결하는 부분은 명확한 방향이 정리되지 않은 상태였습니다.

저는 이를 단순한 형태 디자인의 문제가 아니라, 도시의 흐름과 관계를 구조적으로 정리하지 못한 문제라고 판단하였고, 전체 부지를 기반으로 공간 흐름을 재구성한 시나리오를 제안하였습니다. 그 결과 해당 방향이 팀 내에서 채택되어 최종안에 반영되었으며, 복합적인 조건 속에서 문제를 정의하고 설득하는 경험을 할 수 있었습니다.

이후 정림건축에서 근무하며 설계 실무의 현실적인 한계를 더욱 명확히 인식하게 되었습니다. 특히 쿠팡 제천 FC 물류센터 프로젝트에서는 설계, 협력사, 시공 간 정보가 일관되지 않거나, 법규 해석이 명확히 검증되지 않은 상태에서 의사결정이 이루어지는 구조를 경험했습니다.

해당 프로젝트에서 계단실 철골 구조에 내화페인트를 적용해야 한다는 판단이 있었으나, 관련 법규를 직접 검토한 결과 내화구조 기준을 만족하여 별도의 내화페인트가 필요하지 않음을 확인하였습니다. 이를 근거로 설계안을 조정하여 비용 절감과 디자인 일관성을 동시에 확보할 수 있었습니다.

이러한 경험을 통해 설계 품질의 문제는 단순한 디테일이 아니라, 데이터와 기준이 일관되게 관리되고 검증되지 못하는 구조에서 발생한다는 것을 인식하게 되었으며, 기존의 2D 중심 설계 방식만으로는 이를 해결하기 어렵다고 판단하게 되었습니다.

이후 Revit을 단순 모델링 도구가 아닌 데이터베이스로 이해하고, 설계 정보의 일관성과 검증을 강화하기 위한 BIM 기반 작업 방식과 자동화에 관심을 갖게 되었습니다.

현재는 Revit API, Rhino.Inside.Revit, Grasshopper 등을 활용하여 반복 작업을 줄이고 데이터 기반으로 설계 프로세스를 개선하는 도구를 직접 구현하고 있습니다.

저는 단순한 설계자나 개발자가 아니라, 건축 실무에서 발생하는 문제를 구조적으로 정의하고 BIM 데이터와 자동화를 통해 해결하는 역할을 지향합니다. 앞으로도 설계 및 시공 프로세스의 정확도와 생산성을 동시에 개선할 수 있는 방향으로 성장하고자 합니다.
