실험과 분석을 좋아합니다.

어려서부터 무언가를 만들고 분석하는 것을 좋아했습니다. 장난감을 시작으로 시계, 게임패드, 카세트, 휴대폰 등 많은 것을 만들고 분해하고 고쳐보고 망가뜨리곤 했습니다. 부모님의 설득으로 건축공학과에 들어갔지만 연구하고 분석하는 것을 쉽게 포기하지 못했습니다. 대학시절 친구에게 일정 코드를 받아 처음으로 프로그래밍하며 흥미를 느껴 개발자에 대해 진지하게 생각했습니다. 간단한 프로그래밍을 하면서 무언가를 만들면서 그것을 실험하고 결과를 원하는 것에 맞춰가는 것을 좋아한다는 걸 알았습니다. 졸업 후 학원을 다니며 프로그래밍을 배울 때에도 쉽게 적응하여 코드를 쉽게 최적화하였습니다. 패키지나 모듈 등을 사용하면서도 분석하여 팀원이 더욱 쉽게 사용할 수 있도록 프로그래밍을 하였습니다. 팀원들과 맞추며 개인 작업을 통해 필요한 프로그램을 따로 만들기도 하면서 사용자의 요구사항에 맞춘 프로그래밍을 하였습니다. 이러한 분석력과 요구사항에 맞춘 프로그래밍은 업무에 많은 도움이 될 것입니다.

저는 항상 호기심이 가득합니다.

저의 장점과 단점은 호기심입니다. 새로운 것을 항상 즐거워하며 그것에 빠져듭니다. 틀렸다면 깊게 공부하려 하며 제가 이해할 때까지 분석합니다. 맞았다 하더라도 다른 사람의 풀이를 보며 분석하기도 합니다. 답을 맞췄다고 해서 만족하지 않고 더 간단하게, 더 쉽게 쓸 수 있도록 찾습니다. 제가 이해하고 만족할 때까지 공부하는 것이 습관이 되었습니다. 하지만 이러한 호기심은 공부나 일 뿐만 아니라 사람에 대해서도 마찬가지입니다. 때론 남의 일에 너무나 깊게 파고들려하여 역지사지를 생각하며 정도를 지키려 노력하고 있습니다.

저를 막는 문제는 발판으로 만들겠습니다.

Node.js를 처음 사용하며 공부를 할 때였습니다. 원하는 정보를 서버에 요청했으나 클라이언트에서 출력되지 않았습니다. 처음엔 서버에서 정보를 보내지 않았다고 생각하였으나 로그에 제대로 출력됐기에 많이 헤맸습니다. AJAX를 이용했고 정보가 오기 전에 클라이언트가 코드를 실행해 출력한다는 것을 알았습니다. 그 후 여러 시도를 해보았습니다. 서버에서 보낸 정보를 AJAX는 어떤 식으로 받는지, 클라이언트와의 차이는 무엇인지 이해하며 Promise를 어떻게 사용해야 하는지 이해했습니다. 이후 AJAX와 AXIOS를 사용함에 있어 문제가 생기더라도 쉽게 디버깅하여 해결하게 되었습니다. 프로그래밍에서 문제가 생기는 것은 저에게 새로운 발견이며 저를 발전시켜주는 발판이 되어왔습니다. 그 어떠한 문제라도 저의 발판으로 삼아 발전에 최선을 다할 것입니다.

인정 받는 실력을 만들겠습니다.

아직 많은 것이 부족하다 생각합니다. 부족하다 느끼는 만큼 더 도전하며 부딪히고 공부하여 제가 맡은 위치에서 인정받는 사람이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.