

자 기 소 개 서

■ 개발자를 선택하게 된 이유

중학교 2학년 당시 우연히 로봇을 접한 후 "이렇게 멋진 로봇을 직접 움직이게 할 수 있다면 얼마나 좋을까?"라고 생각 했습니다. 관련 서적을 찾아보던 중 "로봇 다빈치, 꿈을 설계하다"라는 책 내용 중 가장 재미가 있었던 파트는 '작업자가 프로그래밍을 한 대로 로봇이 선을 감지해 이동'하는 내용이었습니다.

그 로봇명이 '라인 트레이싱' 이라는 것을 알았고, 라인 트레이싱 로봇으로 미션을 수행하는 대회도 개최 한다는 것을 알았습니다. 관심에서 그치는 것이 아닌 직접 대회에 출전해 경험을 쌓고 싶어 기술 관련 전문 컴퓨터 학원에 등록 했고, 인생 첫 프로그래머로서의 꿈이 시작되었습니다.

로봇 프로그래밍은 저에게 많은 감정을 느끼게 해줍니다. 로봇이 출발한 순간 얻는 기대감. 로봇이 미션을 하는 순간 얻는 긴장감. 로봇이 미션을 완수하는 순간 성취감. 웹 개발도 동일하다 생각합니다.

vue를 활용한 약 900시간 동안 직접 프로젝트 실습을 하며 느낀 기대감. 내가 짠 코드가 제대로 구현 될 때 느낀 성취감. 앞으로도 꾸준히 제가 성장하고자 하는 열정이 사그라들 틈이 없을 개발자로서 성장 해 나갈 것입니다.

■ 프로젝트 진행 시 주요 담당 역할

'서울탁주 홈페이지 리뉴얼 사이트'는 총 3명의 팀원과 함께 진행한 1번째 팀 프로젝트 입니다. 저의 주 역할은 모든 페이지에 보이는 header와 footer, 서브 페이지 2건을 마무리 하는 것이었습니다.

저는 첫 기획 단계에서 많은 아이디어를 내는 편입니다. 일상 생활 중에서도 보안장치 관련 유지보수 업무를 할 당시에도 좋은 아이디어가 떠오를 때마다 바로 동료나 상사분들에게 의견을 제시하곤 했습니다.

MBTI 검사 에서 J 성향이 늘 나왔는데, 실제 학원 등하고 시간에도 그날 해결되지 못하거나, 궁금증이 생기면 머릿속으로 먼저 구상을 해보고 직접 실현해 냈습니다.

이러한 성향은 자연스레 팀원들에게도 1일 할당량을 미리 정해 구글링을 통해 계획표를 공유화 및 문서화 놓자고 먼저 제안했고, 이를 통해 약 4주간의 준비 기간 동안 순차적으로 팀원들의 진행 상황을 실시간으로 확인할 수 있었고, 어렵거나 잘 풀리지 않는 부분은 서로서로 도와주자고 사전 약속을 통해 최선의 결과물을 도출해 내기위해 노력했고, 그 결과 강사님 피드백을 포함하여 예상보다 빠르게 완성도를 높일 수 있었습니다.

■ 성격의 장단점

저는 시간 약속을 잘 지키고 계획적입니다. 내 시간이 중요하듯 상대방의 시간도 중요하기 때문입니다. 실제 친구와의 시간 약속도 딱 맞게 가는 것이 아닌 조금 여유를 두고 가는 편입니다.

팀 프로젝트를 할 때도 한 달 동안 해야 할 일과를 하루 단위로 계획을 세워 그날의 할당량을 모두 완료하고 제출일이 거의 다가올 시점에는 코드 정리나 팀원들이 모르는 부분이 있으면 도와주도록 합니다.

또, 누군가는 하겠지 하고 일을 미루는 것이 아닌 '내가 해야지. 내가 안 하면 누가 하겠어!'의 마음가짐으로 생활하고 있습니다.

반면, 계획이 틀어질 때면 신속히 제2의 차선책을 찾으려 스스로 압박감을 느끼며 마음이 조급해 질 때도 있습니다. '급할수록 돌아가라' 라는 말을 되새기며 실수가 나오더라도 성장의 시간이라 생각하며 강점은 더욱 살려내고 약점을 개선하기 위해 평소 머리가 복잡해질 때면, 가벼운 산책이나 친구들과의 모임을 통해 리프레쉬 후 역할에 최선을 다하려 노력하고 있습니다.

■ 내가 생각하는 좋은 코드란?

제가 생각하는 좋은 코드는 여러 사람이 봐도 한 눈에 알아볼 수 있고 메모가 잘 되어있는 코드라 생각합니다. 웹 개발자 실무 과정을 이수 하며 혼자만 잘 해야 하는 부분은 많지 않다는 것을 확실히 깨달았습니다.

기술 설명서나 기획서를 고객사 담당자 분들이나 다른 동료 분들이 코드를 확인 했을 때, 가독성을 높힌 설명서나 필요한 메모들을 사전 정리 하여 작업자의 능률향상과 사용자의 편의를 도모 하는데 이바지 할 수 있다 생각합니다. 앞으로 가독성이 좋은 코드를 프로그래밍하기 위해 모든 코드에 메모하는 습관을 들이고 있으며, CSS는 CSS 컨벤션에 맞게 작성하는 습관을 들였습니다. 앞으로는 많이 사용하는 JS도 컨벤션에 맞게끔 작성하는 습관을 들이겠습니다.