자 기 소 개 서

■ 개발자를 선택하게 된 이유

중학교 2학년 때 우연히 로봇에 대해 접했습니다. 로봇에 대해 흥미가 높아지던 때에 "이렇게 멋진 로봇을 직접 움직이게 할 수 있다면 얼마나 좋을까?"라고 생각했습니다. 그래서 관련 서적을 찾아보던 중 "로봇 다빈치, 꿈을 설계하다"라는 책을 읽고 나서 제일 흥미가 생겼던 부분이 내가 프로그래밍을 한 대로 로봇이 선을 감지해 이동하는 로봇이었습니다. 이후로 저는 저 로봇의 이름이 라인 트레이싱 로봇이라는 것을 알았고, 라인 트레이싱 로봇으로 미션을 완료하는 대회가 있다는 사실도 알게 되었습니다. 그래서 저는 대회에 출전해 내가 좋아하는 것에 대해 경험을 쌓고 싶어 학원에 가서 좀 더 전문적으로 배워야겠다고 생각했습니다. 그 것이 제가 처음으로 프로그래밍을 접한 순간이었습니다. 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 똑같습니다. 프로젝트를 기획할 때 얻는 기대감. 내가 짠 코드가 제대로 작동될 때 얻는 성취감. 그래서 저는 저에게 많은 감정을 느끼게 해주는 개발자를 선택하게 되었습니다.

■ 프로젝트 진행 시 주요 담당 역할

서울탁주 홈페이지 리뉴얼 사이트를 만들 때 팀 프로젝트로 진행했습니다. 이때 담당 역할은 모든 페이지에 보이는 header와 footer, 서브 페이지 2개를 담당했습니다. 홈페이지 기획 단계에서 느낀 점은 저는 기획 단계에서 아이디어를 많이 내는 편입니다. 다른 일을 하다가도 좋은 아이디어가 떠오를 때마다 바로 말했습니다. 저는 MBTI 성격유형 검사 중 J 성향이 강하게 나왔습니다. 실제로도 학원가는 길에 머릿속으로 늘 생각하고 그것을 실천합니다. 그래서 팀원들에게도 하루 할당량을 미리 정해 계획표처럼 문서화해놓자고 제안했습니다. 팀원들이 어려워하거나 잘 풀리지 않는 부분은 서로서로 도와주자고 사전에 말해 공동의 목표를 위해 더 빠르게 달려갈 수 있도록 노력했습니다.

■ 성격의 장단점

성격의 장점은 시간 약속을 잘 지키고 계획적입니다. 내 시간이 중요하듯이 상대방도 시간이 중요합니다. 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 할당량들을 모두 완료하고 제출 일이 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! 이런 마음가짐을 가지고 있습니다. 성격의 단점은 계획들이 틀어질 때 빠르게 다른 방안을 찾으려고 급해지게 됩니다. 급해질 때는 판단이 흐려지거나 실수가 나올 수도 있습니다. 나에게 이런 장단점이 있다~ 하고 끝이 아닌 내가 가진 장점은 더 부각하고 단점은 고칠 수 있도록 하겠습니다.

■ 내가 생각하는 좋은 코드란?

제가 생각하는 좋은 코드는 여러 사람이 봐도 한눈에 알아볼 수 있고 메모가 잘돼있는 코드라고 생각합니다. 웹 개발 특성상 혼자 작업하는 부분이 많지 않습니다. 그래서 여러 사람과 협업하면서 작업합니다. 상대방이 내 코드를 봤을 때 정리도 잘 되어있고 부분부분 메모가 되어있어 찾기도 편하면 일의 능률도 올라가고 일일이 찾는 시간도 줄어들기 때문에 가독성이 좋고 메모가 잘돼있는 코드가 좋은 코드라고 생각합니다. 그리고 저는 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.

※ 위 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인 합니다.

2023년 2월 1일 지원자: 백 종 훈