김영민

1. 팀 프로젝트 과정

이번 객체 지향 분석 팀 프로젝트를 통해서 많은 것을 배우고 과정을 터득해 나간 것 같습니다. 우선 기본적인 UML 개념에 대해서 배우고 이후 여러가지 다양한 다이어그램들에 대한 개념과 특징, 장단점, 사용법, 여러가지를 자세하게 배울 수 있었습니다. 수업에서 배운 다이어그램을 직접 복습하고 과제를 통해 반복해서 학습하면서 개념을 익힌 이후 팀 프로젝트를 통해 저희 팀 만의 주제에 대해서 다시 다이어그램과 보고서를 작성하는 방법을 익힐 수 있었습니다.

1. 배운 점

이번 객체 지향 분석 팀 프로젝트를 통해서 배운 것이 많았지만 먼저 첫째로 팀 프로젝트 주제를 통한 다이어그램 개념 학습이 있었습니다. 기존 수업에서 배운 내용들을 실제로 팀원들과 토의해 나가면서 잘 모르는 개념을 정립하고 활용해 가면서 여러가지 다양한 다이어그램들을 작성해 나가면서 동시에 개념을 익힐 수 있는 좋은 기회였습니다. 둘째로, 팀 프로젝트를 통한 협업 능력을 기를 수 있었습니다. 한 학기를 통째로 할애하는 장기적인 팀 프로젝트였기 때문에 팀원과의 의사소통과 협업이 무엇보다 중요했습니다. 팀원들과 함께 완벽하진 않지만 만족스러운 팀 프로젝트를 진행할 수 있어서 더욱 성장할 수 있는 경험을 할 수 있어서 정말 좋았습니다. 마지막으로 팀프로젝트를 통해 여러가지 다이어그램을 활용하고 작성하면서 다이어그램 툴에 대한 이해도를 올릴 수 있었습니다. 여러가지 툴을 사용해보면서 좀 더 좋아 보이는 툴을 고를 수 있었고 툴에 대한 이해도가 오르면서 작업의 효율 또한 올릴 수 있었습니다. 추후 현업에 종사할 때도 이번 팀 프로젝트에 대한 경험을 살려 팀원들과 원활한 협업 관계를 구축할 수 있도록 하겠습니다.

1. 배운 점을 통한 다른 프로젝트에서의 적용 점

이번 팀 프로젝트를 통해 배운 점들은 또 다시 그대로 다른 팀 프로젝트에서 적용하기 용이할 것입니다. 무엇보다 장기적인 팀 프로젝트를 통해서 팀원 간의 의사소통 능력과 협업 능력이 상승하였고 이렇게 배운 점들은 다른 팀 프로젝트에서도 충분히 활용할 수 있는 점들입니다. 특히 프로젝트를 진행하는 동안 더 나은 결과를 위해 팀원들과 함께 적극적인 토론을 하는 법을 배웠고, 이 또한 다른 팀 프로젝트의 협업 과정에서 원활한 의사소통과 토론을 통해서 더욱 발전된 결과물들을 도출해 낼 수 있다고 생각됩니다. 이번 팀 프로젝트 수업을 통해서 배운 점들을 잘 기억해서 추후 다른 수업 또는 다른 협업에서 활용할 수 있도록 더 노력 하겠습니다.