

가장 소중한 시기에 든든한 힘이 되준 MOT

저는 현재 네이버에서 오픈소스SW 거버넌스 업무를 맡고 있습니다. 사내 오픈소스 SW 현황과 내부 정책을 수립하고, 오픈소스 발굴 및 지원, 홍보 등을 담당하는 파트에서 근무하고 있습니다. 학부 때에는 컴퓨터공학을 전공하여, 웹 프로그래머로 첫 사회생활을 시작하였습니다. 3년이 넘는 시간 동안 프로그래머로서 기술을 공부하고 서비스를 개발하며 프로그래밍 기술 뿐만 아니라 IT 생태계에도 많은 관심을 갖게 되었습니다. 특히, 관심이 있는 분야였던 오픈소스와 오픈플랫폼에 대해 기회가 닿을 때마다 세미나와 관련 소식들을 접하려고 노력했습니다. 하지만 단편적인 뉴스와 가십 이외에 깊이 있는 전문 지식을 습득하기에는 부족하다고 느끼게 되었습니다. 프로그래머로서 일을 시작하였지만 앞으로 오랜 시간 IT분야에서 전문성을 갖고 일을 하기 위해서는 현재의 일 뿐만 아니라 더 멀리 볼 수 있는 배움과 지식이 필요하다고 느끼게 되었습니다. 그러한 연유로 탐구할 연구 분야를 알아보던 중 MOT가 제가 생각하는 연구 분야와 맞닿아 있었고, 분명 저의 미래에 많은 도움이 될 수 있을 것이라 생각하였습니다.

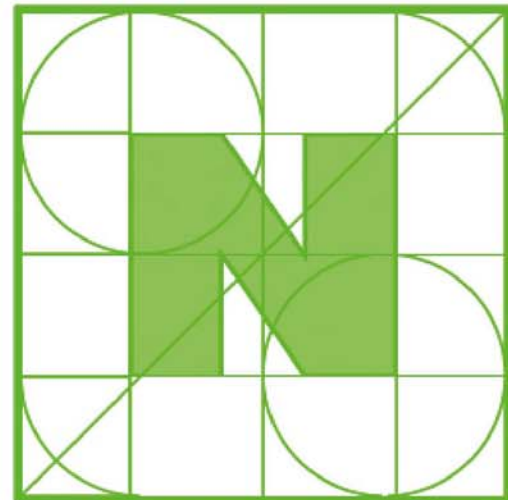
MOT의 특성상 이미 현업에서 일을 하고 계신 분들이 part-time으로 입학하는 경우가 많은데, 저의 경우에는 다행히도 full-time으로 진학할 수 있는 여건이 되어 현업을 그만두고, full-time으로 진학을 하였습니다. 사회생활을 일찍 시작한 덕에 실무의 경험이 있지만 full-time으로 진학한 원우들과 또래인 경우가 많아 full-time으로도 지내는 데에도 어려움은 없었습니다. 오히려 실무에서의 경험과 풍부한 full-time 연구를 통해 MOT를 수행하는데 시너지가 되었다고 생각됩니다. MOT과정에서는 오픈소스SW의 대표적인 플랫폼인 Github의 데이터를 이용하여 오픈소스SW의 확산을 주제로 연구를 진행하였습니다. 사실 석사연구의 경우 현업과 직접적으로 연결되는 경우가 많지 않은데, 저는 이때의 연구 주제가 현재까지도 매우 실용적으로 현업을 수행하는데 이용하고 있습니다. MOT를 통해 이전에 일을 하면서 느꼈던 연구에 대한 궁금증과 갈증, 업무에 깊이 있게 볼 수 없었던 오픈소스와 생태계에 대해 깊이 있게 살펴보며 하고 싶던 연구를 진행할 수 있어서 매우 중요한 시기에 다시 없을 소중한 시간을 보냈다고 생각합니다. 현재의 회사에서 업무를 시작한지 4년째가 되는 지금도 저에게는 매우 성공적인 이직 이였다고 생각하고, 매우 만족하고 있습니다. 기술경영 수업을 통해 주로 취득했던 기술전략과 오픈소스 생태계 연구를 살려, 관련부서에서 새로운 업무를 시작할 수 있었던 것은 저에게는 큰 행운 이였습니다. IT업계에서 선망하던 회사에서 제가 원하는 업무 분야로 이직할 수 있었던 것은 MOT수행이 많은 도움이 되었음이 분명합니다.

이전과는 다른 업무였기에 새롭게 사회에 나온 것과 마찬가지였지만 MOT과정을 통해 습득했던 지식과 연구를 통해 습득했던 기반지식을 이용하여 쉽게 업무에 적응하고, 이전보다 더 깊이 있는 고민과 의견을 제시할 수 있었습니다. MOT를 통해 배운 지식과 경험은 IT분야 뿐만 아니라 기술을 다루는 다양한 분야의 안목도 갖게 하여 다양한 관점으로 업무를 유연하고, 보다 넓은 관점에서 진행할 수 있게 되었습니다.

MOT는 더 많은 분야에 적용될 수 있는
가능성을 갖고 있어서,
현재 담당하고 있는 업무의 확장이나
새로운 직업적 방향설정에도
매우 실용적인 학문이라고 자신합니다

강희숙
네이버
성균관대학교

MOT는 다양한 분야의 기술적 관점을 다루는 학문이라고 생각합니다. 이는 매우 큰 유연성을 가지고 있어 어느 분야든 다양한 시각과 해결책을 갖고 있다고도 생각합니다. 저의 경험으로 비추어 보았을 때 MOT는 더 많은 분야에 적용될 수 있는 가능성을 갖고 있어서, 현재 담당하고 있는 업무의 확장이나 새로운 직업적 방향설정에도 매우 실용적인 학문이라고 자신합니다. 하나의 기술이 쌓이고, 깊이가 생기면 늘 해당분야에 대한 응용과 다른 분야와의 협업은 늘 일어나기 마련인데 요즘 같은 시대에는 그 속도와 분야가 더할 나위 없이 빠르고, 한계가 없어지고 있습니다. 여기에 MOT는 이런 시대를 맞이하는데 있어 혜안을 갖게 해주고, 다른 사람보다 앞서 나갈 수 있는 전문가로 크게 성장할 수 있는 학문이라고 생각합니다. 앞으로도 MOT가 10주년을 넘어 오랜 기간 동안 성장하고, 발전하는 학문이 되길 바랍니다.



OpenSource