Relatório referente a palestra sobre sistemas 24/7 ministrada no dia 22/03, pelo palestrante Johnny, profissional atuante na área a mais de 15 anos, na palestra foi apresentado alguns problemas enfrentados pelo palestrante, e muito provavelmente por profissionais da área em geral, como a eventual necessidade de conseguir se “impor”, como no exemplo dito por ele, onde lhe foi pedido o uso de um projeto que ainda estava inacabado, e mesmo assim, foi feito o uso do sistema contra a indicação do desenvolvedor, e existe a possibilidade de existirem casos assim, além disso, os problemas eventuais que podem ocorrer em sistemas de 24/7 de um aumento rápido no número de acessos, ou algo ocorrer e o site sair do ar, o que pode acarretar num prejuízo enorme como foi dito, e também foi falado sobre formas de lidar e se prevenir, como o fato de um membro do grupo permanecer de plantão, e ter um rodizio na equipe, apesar disso, também pode ocorrer de o engenheiro de plantão não ser experiente, nesse caso, fazer a documentação com situações que podem ocorrer, e as instruções para lidar com tal situação, torna a forma de resolução mais tranquila, o fato também, de saber diferenciar o quão critico é a situação, se é algo que precisa ser resolvido com urgência ou não, programas sistemas para criar alarmes de situações também foi algo indicado pelo palestrante, uma vez que dá mais tempo para a equipe resolver sem que a situação fique critica.

Além disso, dicas sobre a vivência em empregos foi repassada, como por exemplo, o fato de valorizar o tempo de quem se dispõe a lhe ajudar, a lhe explicar algo, uma vez que num ambiente de trabalho, é improdutivo ser a necessidade de explicar a mesma coisa duas vezes, então o ato de tomar notas, e buscar entender bem o que lhe é passado é importante.

Por fim, foi afirmado que ao se desenvolver um projeto é necessário saber qual função cada um vai exercer, sendo uma forma de otimizar o trabalho, e também que o conteúdo apresentado na universidade é utilizado mesmo que de uma forma indireta, uma vez que se conhecendo as características e as necessidades do projeto, é mais fácil buscar programas e sistemas que satisfaçam as mesmas.