目標である週末の時間を利用してシステム演習の勉強を行うことができた。具体的に、グループサブリーダーとして、事前に決めた役割であるDB設計やコーディングを中心に勉強し、平日の業務に生かすことができた。しかし、APIや見た目など今までのグループ開発で経験したことの少ない部分に関してはあまりできなかった。今後、

7月のフリーテーマ講義と3分間スピーチを行った。以前の発表で頂いた身振り手振りや視線などの問題点を改善して、今までよりいい発表ができた。しかし、CLの業務に関しては、当日システム演習の作業に集中したことに、事前に話したいことを準備せず、終礼後のクラス報告の際にわかりやすく報告することができなかった。

7月はシステム演習の作業に集中し、6人チームで旅行システムを開発し、お客様に納品した。学生時代の研究や今までのIT研修の課題と違い、ただシステムを完成するのではなく、お客様との打ち合わせ、電話対応、メール返信、議事録のまとめなどビジネスシミュレーションで学んできたものも必要である。また、サブリーダーの役割を担当したうちに、自分の作業を早めに終わらせるだけではなく、チーム全体の進捗の把握及び随時修正することも学んだ。

意味発見シート

6月26日

周りの不満から新しい発想に導く

配属後でも、不満を解消できるところを見つけ、仕事効率の向上

様々な視点で周囲を観察し、改善することで、問題解決力の向上

6月29日

常に丁寧で快活で笑顔であること

周りの上司や先輩だけでなく、お客様に接する時失礼のないかつ信頼してもらえる

当たり前のことを習慣化することで、プライベートの人間関係にも役に立つ

7月2日

常に周りの物事の意味を考える

意味のない仕事はない。任された仕事をやる前に、まず意味を考えたうえで、実行する。