1. Feed de rede social. Anacleto Marito Diogo e David Michael Pereira Cabral Camerino
2. Sistema de encomendas no condomínio Jamison Gomes Pinheiro de Lima e Igor Thales de Moura Lima.
3. Sistema de gerenciamento de projeto - Trello Elves Celestino da Silva e Jonath de Barros Lima
4. Sistema de matrículas de estudantes em turmas e escola. Luiz Felipe Alves Costa e Jefferson de Souza Correia Santos
5. Loja virtual, B2C.Yuri Albuquerque de Mello e Jefferson Ronyeres Procopio da Silva
6. Loja virtual, C2C. Gladstone dos Santos e Francisco Leonildo da Silva Junior
7. Sistema de contrato de prestação de serviço. Gyommako de Melo Nunes, Jefferson Thyago Soares Sampaio e Joalison Cabral Pontes
8. Sistema de consultas médicas. Lucas Mendonça C dos Santos e Alex Araújo de Braga
9. Sistema de gerenciamento de estoques.
10. Sistema de controle de filas. Álex Joubert Caires Silva e Davy Mendes de França Monteiro
11. Sistema de exercícios de aula online.
12. Sistema de agenda. Joathan Francisco da Silva Souza e José Lucas da Silva

O projeto deve conter o mínimo de 8 classes entidades. As tecnologias utilizadas devem ser: Spring REST, JPA e Hibernate. GitHub deve ser utilizado para guardar todos os arquivos de cada projeto. A avaliação se dará observando-se os seguintes pontos:

5 pontos: para os serviços que possibilitem a implementação de um front-end com os casos de uso entregues e validados pelo professor no dia 24/05.

2,5 pontos: front end que conecte com os seus serviços

2,5 pontos: front end em angularJS.

Datas de entregas necessárias:

24/05 -> Diagrama de classes e diagrama de casos de uso (PDF ou PNG) no GitHub do projeto.

21/06 -> Limite para entrega final.