**USJT – UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU**

**ATIVIDADE 02 – GRUPO**

**UC : Modelagem de *software***

**Professor : Edgard Luiz Bernardes Valderramas**

**Semestre : 1º Semestre - 2024**

**Enunciado:**

1. Cada grupo vai escolher três dos aplicativos abaixo:
2. *i*-food
3. Uber
4. Waze
5. Linkedin
6. Instagram
7. Tinder
8. WhatsApp
9. Zoom
10. Excel
11. Relacionar cinco requisitos funcionais de cada sistema;

* Instagram:
  + Cadastro;
  + Chat;
  + Designação de requisitos;
  + Publicação de conteúdo.
* Uber:
  + Cadastro;
  + Designação de requisitos;
  + Pagamento;
  + Solicitação da viagem;
* Tinder:
  + Cadastro;
  + Perfil do usuário;
  + Chat;
  + Fazer match;
  + Verificação de perfil.

1. Redigir cinco requisitos não funcionais de cada sistema.

* Instagram:
  + Portabilidade;
  + Requisitos éticos;
  + Segurança;
  + Privacidade.
* Uber:
  + Portabilidade; -requisitos Éticos;
  + Localização;
  + Segurança;
  + Confiabilidade
* Tinder:
  + Portabilidade;
  + Requisitos éticos;
  + Localização;
  + Segurança;
  + Privacidade.

**Material de apoio**:

PRESSMAN, Roger; MAXIM, Bruce. **Engenharia de Software**. Uma abordagem profissional. 8a. Ed. Bookman, 2016. [VitalSource Bookshelf Online](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555349/cfi/3!/4/2@100:0.00)