Enseignement 2020-2021

François Pfister pour IMT Alès

Client-Serveur
Architectures N-Tiers

Client-Serveur

- Vendredi 11 septembre 9h45 13h00
 - Compréhension des architectures client-serveur
 - Développement d'applications réseau
 - Technologie: TCP-IP (sockets)
 - Langages: java, (python, c, php, vba, dotnet, javascript)
 - Plateformes:
 - PC (windows, linux); Mac
 - Websocket
 - Android
 - Arm
 - Esp32
- Lundi 05 octobre 9h45 13h00
 - TP Serveur et Client Socket Java
- Vendredi 09 octobre 14h15 17h30
 - TP Websocket
- Mardi 13 octobre 9h45 13h00
 - Projet

Architectures N-Tiers

- Mercredi 18 novembre 09h45 13h00
 - Architectures N-Tiers
- Mercredi 18 novembre 14h15 17h30
 - Micro-Services + EJB 3.2, JTA, JPA 2.1, serveur Wildfly
- Mercredi 25 novembre 09h45 13h00
 - Front-end Single-Page avec Vue.js
- Mercredi 25 novembre 14h15 17h30
 - Webview et Apache Cordova
- Mercredi 02 décembre 09h45 13h00
 - Projet