**Tips ArchiMade**

http://pubs.opengroup.org/architecture/archimate2-doc/

Business Layer

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Actor →** defineix un actor que interactua amb el sistema (p.e. estudiant) |
|  | **Role →** perfil / rol (interactua amb les funcionalitats) (p.e. autor del treball??) |
| Example | |
|  | **Business process →** seqüència d’activitats / processos per realitzar una funcionalitat (connecten diversos elements entre ells) (p.e. registre d’un TFG) |
|  | **Business function →** agrupa diferents fases de business processes, per criteris de l’estil àmbit de negoci (gestió de client, financera…) (p.e. gestió d’estudiant??) |
|  | **Business event →** esdeveniment que es produeix “automàticament” entre dues fases d’un business process  (p.e. actualització actes d’estudiant després d’una evaluació?) |
| Example | |
|  | **Business object →** element passiu estàtic generat o vinculat a un procés  (p.e. acta d’avaluació d’una part del tfg) |
|  | **Product →** resultat d’un procés, producte otorgat com a conseqüència (p.e. el propi TFG) |
|  | **Contract →** acords/normatives associades a un producte (p.e. normativa TFG) |
| Example | |

Application Layer

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Application component →** part específica d’un software, mòdul que ofereix certes funcionalitats (p.e. part específica de gestió del tfg per estudiants) |
|  | **Application collaboration →** agregació de dues o més parts de software que donen lloc a una funcionalitat (p.e. el racó en sí mateix) |
| Example | |
|  | **Application interface →** eina d’interacció entre actors i un procés/funcionalitat (p.e. web del racó) |
|  | **Application function →** agrupa serveis o funcionalitats que deriven d’una acció (p.e. inscripció d’un tfg??) |
|  | **Application service →** lògica de negoci automatitzada (???) |
|  | **Data object →** self-explanatry (p.e. informació de la matrícula del tfg) |
| Example | |

Layer

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Node →** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |