

Langage OCL: Object's Constraints Language: Permet les contraintes d'intégrité.  
 Pour chaque objet, les tâches qu'il réalise sur les divers objets doivent correspondre à la qualification contextuelle qu'il possède:

Self. Réaliser . Tâches → For All  
 (t: Tâche / t. Qualification = Self. Qualification)

des objets réalisés  
 t12, t8, t5...

Contexte Chatien inv:  
 If Self. estTerminé = VRAI THEN  
 Self. Réaliser . Tâche = Self. Modèles . Contribuer . Tâches  
 End If;

Recherche NACAO:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><u>étape 1</u>: Analyse globale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOT Actual.</li> <li>- Diagramme dom. Netien</li> <li>- UC : - Proposition (écrit, imprimé)</li> <li>- Cohésion Charge Utilisateur (CCU)</li> <li>- Domain specification (DSP)</li> </ul> <p><u>étape 4</u>: Finaliser</p> | <p><u>étape 2</u>: Concept globale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RVC : - SW</li> <li>- Nx NOT : - Diagramme DAV</li> <li>- Diagramme dom. Netien</li> <li>- Définition des prototypes</li> <li>- Tableaux de droit et hiérarchie (TDH)</li> <li>- Rédaction du Domain Concept globale</li> </ul> | <p><u>étape 3</u>: Droit</p> <p><u>synthèse</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définit-prototype</li> <li>- DSD, DDP (Domain Def. Proto.), DRP (Domain Reduct. Proto.)</li> <li>- Concept détaillé</li> <li>- Schéma relationnel, DS, DCP, SEF on SEP, Demis, DRP.</li> <li>- Codage</li> <li>- Intégrité (alpha, Test)</li> <li>- Test Utilisateur et recette.</li> </ul> |
|--|---|---|

Diagrammes dom. DHIT: Produit du SW = Veres (Dly)

dom. controlen (Ctrl...): 1 dom par UC.

Demis état: légende: n - libellé - type

Propagette pages Web: légende: ES - Note

DRP: Demande Modification Prototype → Naître d'un nouveau Commission informatique

FRP: Fiche

FAP : d'Anomalie

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>SEP: PCA : page de code</p> <p>PPC : — Prentat° Cste</p> <p>PPV : — Variable</p> <p>PFO : — Formulation</p> | <p>BA: Bouton Act°</p> <p>BS : — substitif</p> <p>BC : — à cocher</p> <p>BR : — radio</p> | <p>ES: étiquette simple</p> <p>EN: — Annotation</p> <p>EP: — Act de Proc.</p> |
|--|---|---|

- |                  |             |                             |
|------------------|-------------|-----------------------------|
| LS: liste simple | LI: Liste   | JOP: Opt° menu V + Variable |
| LD: — simple     | JM: Menu JS |                             |

- |               |                  |               |                |
|---------------|------------------|---------------|----------------|
| — : Texte     | —, — : diagonale | : champ d'été | : liste simple |
| — : Numérique | — : Texte centré | : multiligne  | : développable |

|      |                  |                  |                 |              |                  |                |             |
|------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| SEF: | FP:              | funktion Primäre | BD:             |              | PD:              | Prime download |             |
|      | FS:              | sekundäre        | BR:             | breite Range | PC:              | — connected    |             |
| BA:  | Baukasten Aktion | STV:             | testen Variable | STC:         | testen cat       | SC:            | code        |
| BO:  | — outils         | SIV:             | image —         | SIC:         | image ste        |                |             |
| BP:  | — person         | ES:              |                 | LS:          | liste simple     | OP:            | opt° menu   |
| BC:  | — à code         | EN:              |                 | LD:          | — developpé      | OO:            | opt° onglet |
| BR:  | — radio          |                  |                 | LES:         | Combo box simple |                |             |
|      |                  |                  |                 | LCD:         | — developpé      |                |             |