Enlever size

Guideline par défaut **-> ok**

Guide Volume : # use case / solution

Scope -> Chaque domain : item de reference (texte)

Perimeter : zone d’input # unité de ref du domaine / zone (spécifique)

Changer couleur des lignes correspondant aux items avec fils (peu lisible)

Volumes : couleurs + changer l’orientation du tableau

Admin : changer nom domain, solution … **-> ok**

Number of Component per Zone -> Domain reference item

Table à remplir : <http://smartcityv2/?A=project_design&A2=use_case&ucmID=15>

Table moche : <http://smartcityv2/?A=project_design&A2=rating&ucmID=15>

Quartier 2.3

Parcs 5.1

Reference item : niveau domain,

**Ok ->** Perimeter -> géographie

Volume : rentrer le nombre de reference item par quartier

2e ligne : nombre de UC par quartier

Volumes : guide Line -> en haut : nombre de refrence item par zone

**Ok ->** Guide Line -> ENELEVER le guide line

Schedule -> Project Overlay comme un nouveau Use Case (mais sans benefits)

Scope : possibilité de créer la hiérarchie côté utilisateur (pas admin)

Project overlay -> comme les UC mais sans benefits (que cash-out)

IUC :

**Ok ->** Enlever les outputs

**Ok ->** Enlever les guidelines

**Ok ->** Sup creation xpex par admin

Xpex : rappel nb de ref item + nb de UC -> on enleve le ratio par use case

**Ok ->** Capex, implem, opex : ajouter l’unité (refrence unit)

Opex : **Ok ->** volume -> number of reference unit per month (à changer partout)

**Ok ->** Cost -> reference unit cost per month (à changer partout)

**Ok ->** Tout dans un seul tableau + sections comme dans sup

**Ok ->** UC Revenues : unit Revenues -> revenues per reference Unit

**Ok ->** Cahs releasing : un seul tableau + Projecg Impat -> Impact (pareil wider)

**Ok ->** Quanti -> comme wider, mais sans les unit cost

**Ok ->** Non cash, et risk-> pas de project parameters

Revenue protection : reference unit (monnaie de l’utilisateur), current revenue per month, % impact per month

Summary : left blank -> ensemble vide

To be et left blank -> ensemble vide

Pop up : attention, tout n’a pas été complete

Dashboard : nb of reference item, nb of UC X (sous forme de tableau)

Dashboard – cost benefit -> categories (cash in, cash out, net cash(net financial cahs, cumulated + pareil societal) )

Scenario Wizard

Enelver les districts

UC selection : ajouter select all

KPI : structurer (ajouter les unités (nb de mois)

Investisv

NPV

Breakeven

Use Case selection + Key dates, toujours en haut (même quand on scroll) -> project description

Budget Dashboard -> budget impact

Bankability -> UC (qui fait varier les dashboards)

Overal assessment à enlever

Criteria : mettre des couleurs + afficher le réalisé avec le project score

Comparaison : Premiere partie -> choix des components (parmi tous)

Deuxième partie (bankability comp) reprendre pousse haut et bas, utiliser un borda pour classer en fonction des critères

**Ok ->** Side bar :

**Ok ->** Uc

**Ok ->** Cash-out (capex, implem, opex)

**Ok ->** Cash-in (UC Reveneues, revenues protection, cash releasing, wider Cash )

**Ok ->** Non monetizable (quatifiable, non quantifiable, risk)

Schedule : enleve revenue generation

UC Revenue, quantifiable, Cash Releasing et Wider Cash : ramp-up avec % (attention au control des données) + start date (après le debut de l’implem et fin avec la fin de l’implem du UC)

Penser à la possibilité de dupliquer des projets

* Home :
  + **Ok ->**Logo NTT (admin)
  + + autre image (admin)
  + **Ok ->**Nom de la division (admin) (à la place de Make the case …)
  + **Ok ->**Enlever « Make the Case … »
  + **Ok ->**Urbatis AI Plateform
* NavBar :
  + **Ok ->**Project Initialization -> projects
  + Supplier BC/ Customer BC -> rassembler les input (et redécomposer dans le sous menu)
  + Quand on clique Sur Supplier BC on ouvre le premier Supplier (idem Customer)
  + **Ok ->**Enlever les BC
  + Changement de monnaie (pb de redirection)
  + Use Case**(s)**
* Project initialization :
  + **Ok ->**Liste de projets sur la première page
  + **Ok ->**La sélection du projet ne se fait que dans cette partie (à garder en mémoire)
  + **Verification de la selection de projet**
  + **Ok ->**Dans project Selection :
    - **Ok ->**Name -> Current project
    - **Ok ->**Enlever le project scoping dans la table
    - **Ok ->**Creation date avant modification date
    - **Ok ->**Modification date -> last modification date
    - **Ok ->**Create en dessous de la table
  + **Ok ->**Activation lien general (pb lorsqu’on passe à Scope)
  + **Ok ->**General :
    - **Ok ->**Creation de plusieurs team
    - **Ok ->**Creation de plusieurs department
    - **Ok ->**About Supplier -> About NTT
    - **Ok ->**Renommer la page en « project details»
    - **Ok ->**Project location :
      * **Ok ->**Pays
      * **Ok ->**Ville
      * **Ok ->**Area
    - Customer :
      * **Ok ->**Nom client
      * **Ok ->**Department (liste)
    - Supplier :
      * Project owner (department et name)
      * **Ok ->**Team (liste)
  + Scope :
    - **Ok ->**Enlever la description
    - NTT -> NTT accelerate SMART Solutions (dans domain)
    - Work place analytics platform, smart lighting(comme exemple de domain)
    - **Ok ->**Use Case -> Rappeler la solution
    - **Ok ->**Use Case -> Use Case(s)
    - **Ok ->**Fleche et creation en haut
    - **Ok ->**Fleche menu vers supplier BC
* **Ok ->**IPO :
  + **Ok ->**Schema en bas et pas en haut
  + **Ok ->**Input :
    - **Ok ->**Project -> start Date/ Duration
    - **Ok ->**Deployment -> start Date/Duration
    - **Ok ->**Mettre un trait entre les deux
  + **Ok ->**Xpex :
    - **Ok ->**Sous menu : Revenues -> Equipment revenues, Deployment revenues, recuring revenues
    - **Ok ->**Revoir le menu de gauche (ne pas cacher les autres items)
    - **Ok ->**Revenues -> sales (vente)
* Duplication de projets (dupliquer item et input)
* **Ok ->**Deployment & Set-Up -> Deployment
* Modification des items :
  + Certains sont comme ceux qu’on a déjà
  + D’autres se regroupent sous catégories (avec des ranges à titre indicatif) -> créer une hiérarchie
  + Un item est forcément dans une catégorie
  + Créer les catégories au niveau des solutions, pas des UC (par exemple : NTT accelerate smart solution)
  + Insertion des catégories et items restent au niveau des UC
  + Depend des solutions : cash-in/cash-out du fournisseur
  + Depend du UC : cash-in et non monetizable niveau client
* **Ok ->**Selection de Use Case : Measure -> Domain
  + **Ok ->**Rappeler la soltion
* Dashboard :
  + Summary : project score -> NA si vide
  + Project Details -> Project
  + Use Case Details -> Use Case(s)
* IPO :
  + Third party xpex
  + Deployment Cost -> Deployment
* IUC Supplier :
  + Capex origine : outside, pas from ntt
  + Capex pas de prix mensuel
  + Amortization en année
  + Deployment et Opex : origine : from third party ou internal (pas form ntt)
  + Xpex changer la position des boutons
  + #Reference unit**s** per month
  + Dans les inputs, nettoyer les 0 en trop (pas de 05, mais 5)
  + Pb avec l’input de revenues, Cash Realising Benefit, wider Cash Benefit
* Créer une section “scenario comparison » (comme la comparaison du project developper)

Deployment revenue -> pb lors de la creation (unit)