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
  + **Ok ->**Supplier BC/ Customer BC -> rassembler les input (et redécomposer dans le sous menu)
  + **PAS OK ->**Quand on clique Sur Supplier BC on ouvre le premier Supplier (idem Customer)
  + **Ok ->**Enlever les BC
  + **PAS OK ->**Changement de monnaie (pb de redirection)
  + **Ok ->**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)
  + **PAS OK ->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
    - **Ok ->**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
    - ~~Scope dépend du projet~~
* **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)
* **EN COURS ->**Duplication de projets (dupliquer item et input)
* **Ok ->**Deployment & Set-Up -> Deployment
* **Ok ->**Modification des items :
  + **Ok ->**Certains sont comme ceux qu’on a déjà
  + **Ok ->**D’autres se regroupent sous catégories (avec des ranges à titre indicatif) -> créer une hiérarchie
  + **Ok ->**Un item est forcément dans une catégorie
  + **Ok ->**Créer les catégories au niveau des solutions, pas des UC (par exemple : NTT accelerate smart solution)
  + **Ok ->**Insertion des catégories et items restent au niveau des UC
  + **Ok ->**Depend des solutions : cash-in/cash-out du fournisseur
  + **Ok ->**Depend du UC : cash-in et non monetizable niveau client
* **Ok ->**Selection de Use Case : Measure -> Domain
  + **Ok ->**Rappeler la soltion
* Dashboard :
  + **PAS OK ->**Summary : project score -> NA si vide
  + **Ok ->**Project Details -> Project
  + **Ok ->**Use Case Details -> Use Case(s)
* **Ok ->**IPO :
  + **Ok ->**Third party xpex
  + **Ok ->**Deployment Cost -> Deployment
* IUC Supplier :
  + **Ok ->**Capex origine : outside, pas from ntt
  + **Ok ->**Capex pas de prix mensuel
  + **PAS OK ->**Amortization en année
  + **Ok ->**Deployment et Opex : origine : from third party ou internal (pas form ntt)
  + Xpex changer la position des boutons
  + **Ok ->**#Reference unit**s** per month
  + **Ok ->**Dans les inputs, nettoyer les 0 en trop (pas de 05, mais 5)
  + **Ok ->**Pb avec l’input de revenues, Cash Realising Benefit, wider Cash Benefit
* **EN COURS ->**Créer une section “scenario comparison » (comme la comparaison du project developper)

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

Réunion 09/11/2020

* **Ok ->**Home
  + **Ok ->**Logo NTT a gauche en gros
  + **Ok ->**Logo Urbatis plus petit (2/3 \* logo NTT)
  + **Ok ->**Mettre une image en bas
* **Ok ->**NavBar : Urbatis AI -> Logo client
* **Ok ->**Sauvegarde des projets dans la corbeille (et les supp depuis la corbeille pour les supp pour de vrai)
* Project :
  + Scope -> pas de message si pas de données
  + Groupe utilisateurs qui peuvent se partager la hiérarchie
  + **Ok ->**NTT -> Accelerate …
* IPO :
  + **Ok ->**Sales -> Cash-in
  + **Ok ->**Schedule :
    - **Ok ->**Project Key Dates -> Enelever Key dates
    - **Ok ->**Encadrer le schema
  + **Ok ->** Xpex :
    - **Ok ->** fleche cacher cat
    - **Ok ->** Bug input deployment
  + **Ok ->**Deal crit :
    - **Ok ->**Sélectionner les cirt
    - **Ok ->**Nogo != target
* IUC :
  + Schedule -> verifier la modif de la date du PO
  + **Ok ->**Sales -> Cash-in dans le titre à gauche
  + **Ok ->**Equipment : pas de per month
  + **Ok ->**Capex : toujours third party
  + **Ok ->**Non accessible tant que pas ovrlay schedule
* **Ok ->**Bug delete cat
* Xpex : Titre tableau : Cash-in – XXX …
* **Ok ->**Variation +-
* Summary :
  + **Ok ->**Fusionner TO BE Completed/blank
  + **Ok ->**Validation -> UC selection
  + Rendre les graphs responsive (que tout rentre dans un écran)
* Dashboard :
  + **Ok ->**Key dates -> titre colonne “number of months”
  + **Ok ->**Key Dates : table colorier une ligne sur 2 (comme sur Excel)
  + **Ok ->**Bankabilty :
    - **Ok ->**titre
    - **Ok ->**pouces
  + **Ok ->**Repartition of benefits -> Benefits Breakdown
  + Project :
    - Sep entre month et year
    - Titre sur les graphs
    - **Ok ->**Devise sur graphs
    - Ordre graph : net cash/ cash-in/cash-out
    - Graph en mois à cacher (bien gérer l’espace)
    - **ABANDON ->**Entête tableau bloqué en haut
    - Reprendre les calculs
  + Summary :
    - **Ok ->**Financial : Summary -> Nom Projet -- Customer : Summary
  + **Ok ->**Non monetizable : ne pas afficher entête si rien sur le premier UC
* Gestion de groupe :
  + **EN COURS ->**Permet de partager des hiérarchies
  + **EN COURS ->**Remettre la création des Xpex en admin
* **Ok ->**User :
  + **Ok ->**Nom, prénom, mail
* **Ok ->**Bonus :
  + **Ok ->**Renommer projet

Reunion 16/11

* **Ok ->**DST -> Value and Financial impact modelling (en MAJ) sur la page de login
* **Ok ->**Home
  + **Ok ->**Ajouter « Business unit :» devant la division
* Project :
  + Project Selection :
    - Changer le lorem
    - **Ok ->**Basket -> basket bin
    - **Ok ->**Basket -> tout en bas avec un trait
  + **Ok ->**Project Details :
    - **Ok ->**About NTT -> About Supplier
    - **Ok ->**About customer (name, department, team)
    - **Ok ->**About supplier (name, business unit, team)
  + Scope :
    - **Ok ->**Garder les domains (envoyés par mail)
    - **Ok ->**Dans les Use case selection :
      * **Ok ->**Mieux distinguer UC et solution
* **Ok ->**PO :
  + **Ok ->**Schedule :
    - **Ok ->**Pas de message si rien
    - **Ok ->**Project -> Project Life Cycle
    - **Ok ->**Project Deployment -> Deployment phase, en dessous de Project Life Cycle indenté
    - **Ok ->**Schema sur la droite
    - **Ok ->**Pas les jours sur le schema, mettre les dates avec des noms de mois
  + **Ok ->**SideBar
    - **Ok ->**Titre : Supplier BC – Input
  + **Ok ->**Xpex : pas de message d’erreur si pas d’item
    - **Ok ->**Pas de baseline dans les capex et deployment
    - **Ok ->**Deployment pas de per month
    - **Ok ->**Opex unit **cost per month**
    - **Ok ->**USE CASE : afficher lieu + solution
    - **Ok ??? ->**Rendre le UC plus visible
    - **Ok ->**Selection : checkbox plus grande
    - **Ok ->**#Reference Unit -> #Unit
  + **Ok ->**Deal criteria :
    - **Ok ->**Verifier date projet
  + **Ok ->**Summary :
    - **Ok ->**Pas le bon summary dans supplier
    - **Ok ->**UC Selection .. -> Confirm UC Selection et texte plus gros
  + **Ok ->**Dashboards :
    - **Ok ->**Aller directement, ne pas passer par les lorems
    - **Ok ->**Summary :
      * **Ok ->**Bankabilty : arrondies

Réunion 19/11/20

* **Ok ->**Xpex : pre configure item
* **Ok ->**Pas de per month dans deploy
* **Ok ->**Dans le cash in supp : pas de revenue
* **Ok ->**Pas de e dans equipment
* **Ok ->**Enlever sales
* **Ok ->**Alignement xpex input
* **Ok ->**Deal criteria :
  + **Ok ->**inverser ordre
  + **Ok ->**nogo -> No Go
* **Ok ->**Select uc :
  + **Ok ->**Domain, Solution, context, description
* **Ok ->**UC schedule :
  + **Ok ->**nommer la premiere barre
  + **Ok ->**ne pas rentrer les jours
  + **Ok ->**UC end par defaut la date du projet
  + **Ok ->**Ajouter une case deployment end inputé automatiquement (non modifiable)
  + **Ok ->**POC duration : afficher la date de fin
  + **Ok ->**Revoir la disposition (comme sur le PO)
* Summary :
  + Reprendre la hiérarchie cash-in/cash-out
  + Confirm UC selection -> Confirm UC Input is complete (only complete UC allow you to generate dashboard)
  + Encran d’output : nouvelle selection de UC
* Dashboard :
  + Summary :
    - Scope des UC confirmés (à cocher) (select complited UC for dashboard)
  + UC / key dates
  + Cumul cash / cash-in over ..
  + Bankability
* COmparaison :
  + Reprendre ce qui a été fait partie project Developper