

Intégrations graphiques Publik - Development #64406

simplifier / ajouter une possibilité de modifier le padding des cellules

20 avril 2022 18:42 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Statut:	Nouveau	Début:	20 avril 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Pour Miribel, j'ai essayé de faire le tour des modifs CSS nécessaires pour modifier le padding des cellules
Ou encore : modifier \$title-padding et faire en sorte que le contenu des cellules soit aligné verticalement sur ces valeurs

Voici le résultat :

```
$title-padding: 0.75rem 1.5rem;

/////

// ajust cell padding on $title-padding
.column div.a2-block,
.gru-content div.cell,
.block {
  & h2 + div,
  .cell--body {
    padding: $title-padding;
  }
}

.gru-content .cell.wcsformsofcategorycell {
  h2 ~ div.intro {
    padding: $title-padding;
  }
}

.a2-block {
  & form, & p {
    padding: $title-padding;
    margin: 0;
  }
}

%cell-links-list {
  & > li {
    > a {
      padding: $title-padding;
    }
    div.description {
      padding-left: nth($title-padding, 2);
      padding-right: nth($title-padding, 2);
    }
  }
}

div.textcell {
  p, h1, h2, h3, h4, h5 {
    margin-left: nth($title-padding, 2);
    margin-right: nth($title-padding, 2);
  }
}

div.searchcell {
  form {
    padding: $title-padding;
  }
  .search-service-label {
```

```
padding-left: nth($title-padding, 2);
padding-right: nth($title-padding, 2);
}
}
```

reflexion à frappe haute :

On pourrait poser une variable scss `$cell-padding` et l'appliquer partout, mais ce serait contourner le problème d'un code fragile qui a besoin d'être homogénéisé / simplifié.

Generaliser `.cell-body` devrait aider. Mais ça ferme la possibilité de poser des backgrounds aux elements individuellement, pour cela il faudrait poser les padding sur chaque enfants : `cell-description`, `cell-error`, `search-results`, etc. La solution de poser plusieurs `.cell-body` coince sémantiquement. Pourquoi pas changer le nom de la class en `.cell--section` ?

Les links-lists ne reçoivent pas de padding, l'alignement se fait sur les liens, parceque séparateur full cell width. Donc `.cell-section` ferait l'affaire pour les elements avant et après les listes.

Et ça coince sur les textcells qui posent des marges sur les `h*`, p pour gérer l'alignement, parce cette cellule n'a pas de titre ([#42968](#)) et qu'on hack en appliquant le design du titre sur `h2:first-child`.