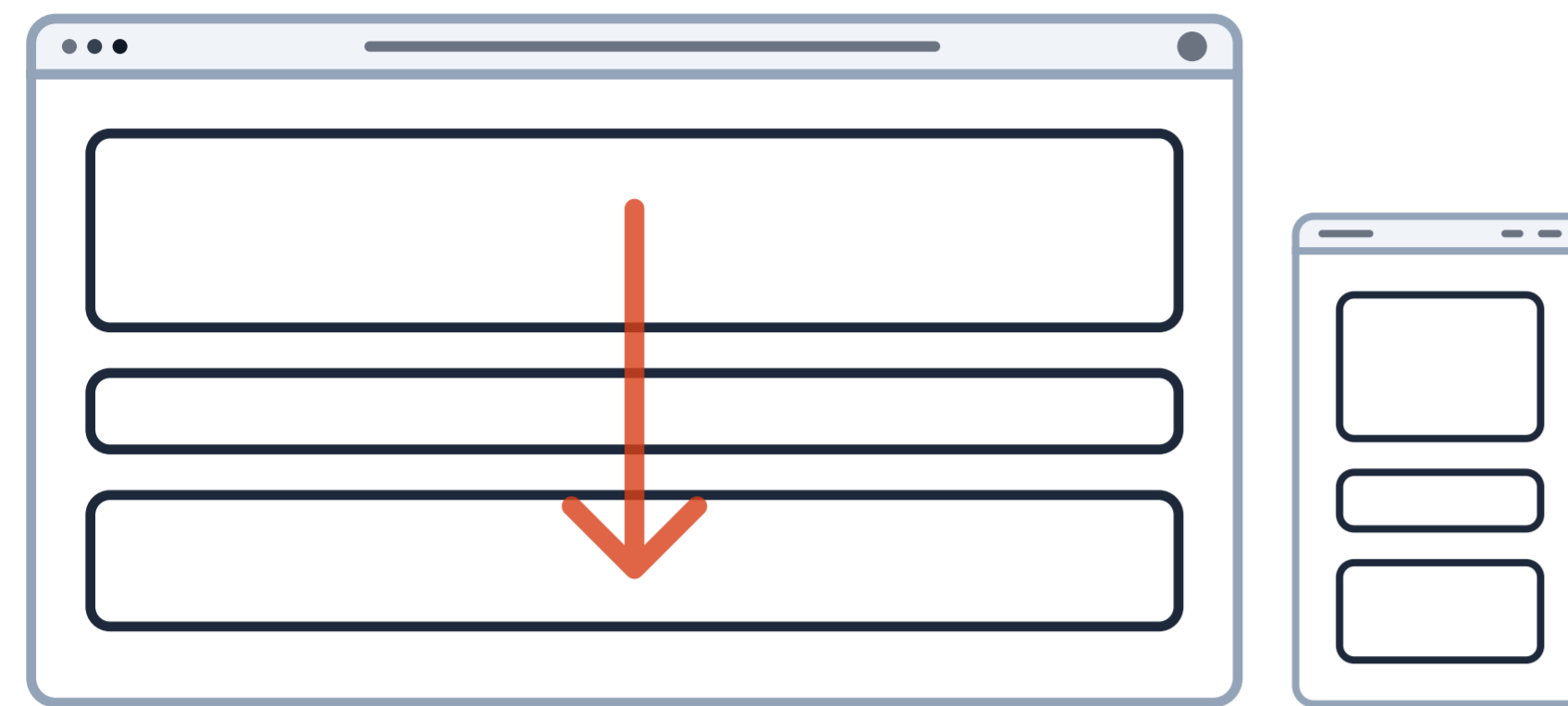


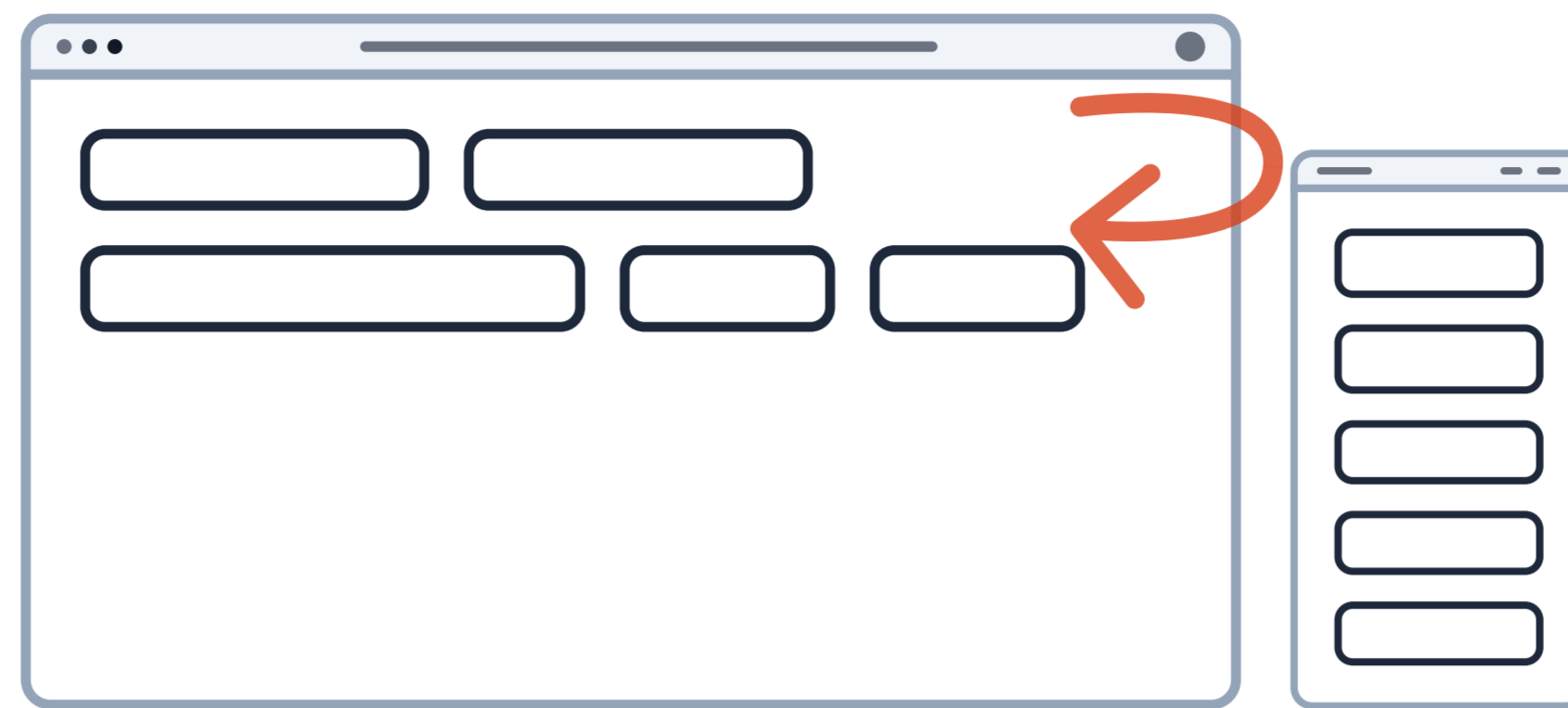
`data-layout="stack"`

Layout **vertical** où l'espace entre chaque enfant est consistant.



`data-layout="cluster"`

Layout qui dispose les éléments **horizontalement** avec espacement uniforme et retour à la ligne.



Attributs HTML globaux:

`data-gap="xs | s | m | l | xl | none"`

gouettière entre les enfants

`data-justify="start | end | center | space"`

alignement horizontal

`data-align="start | end | center | stretch"`

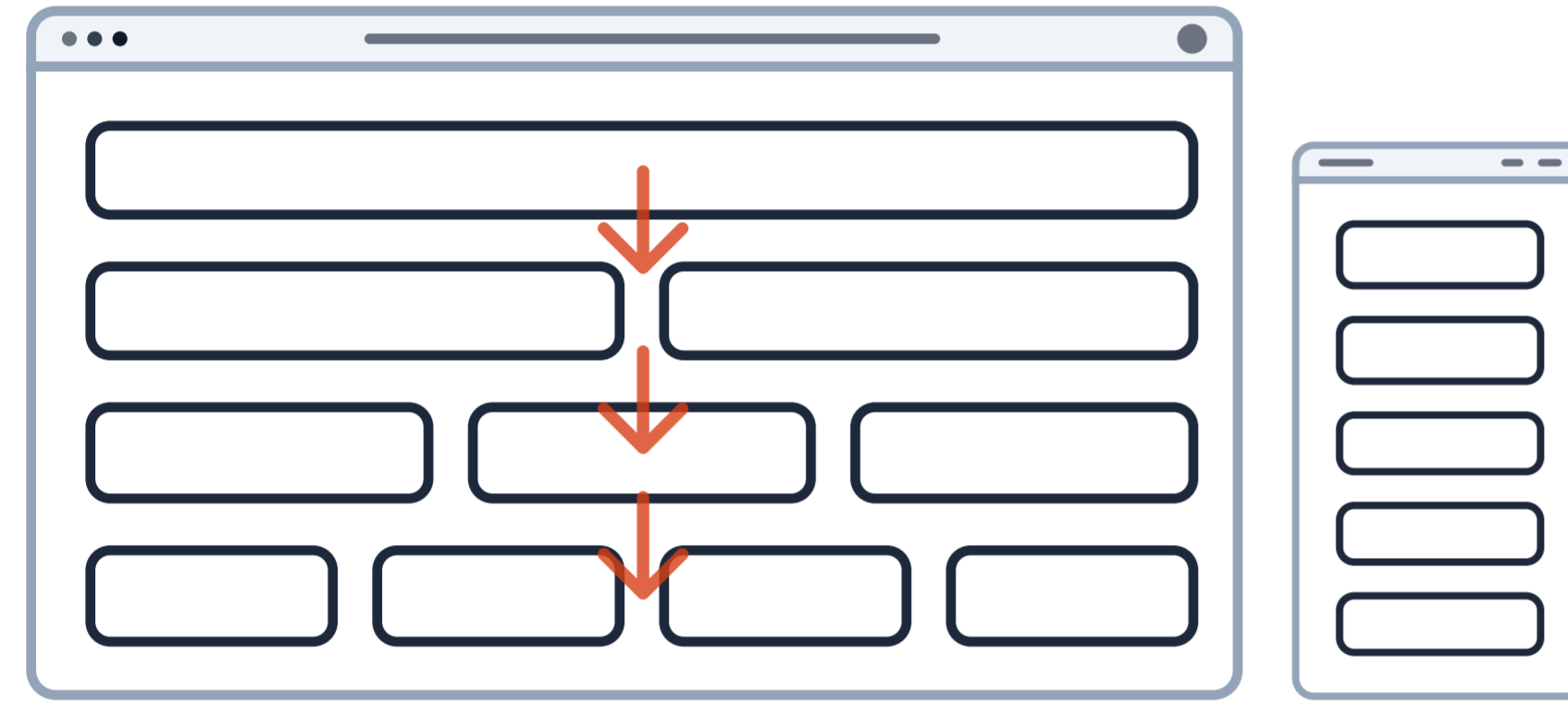
alignement vertical

Exemple d'application :



`data-layout="autogrid"`

Layout en **grille automatique** avec des colonnes de même largeur.



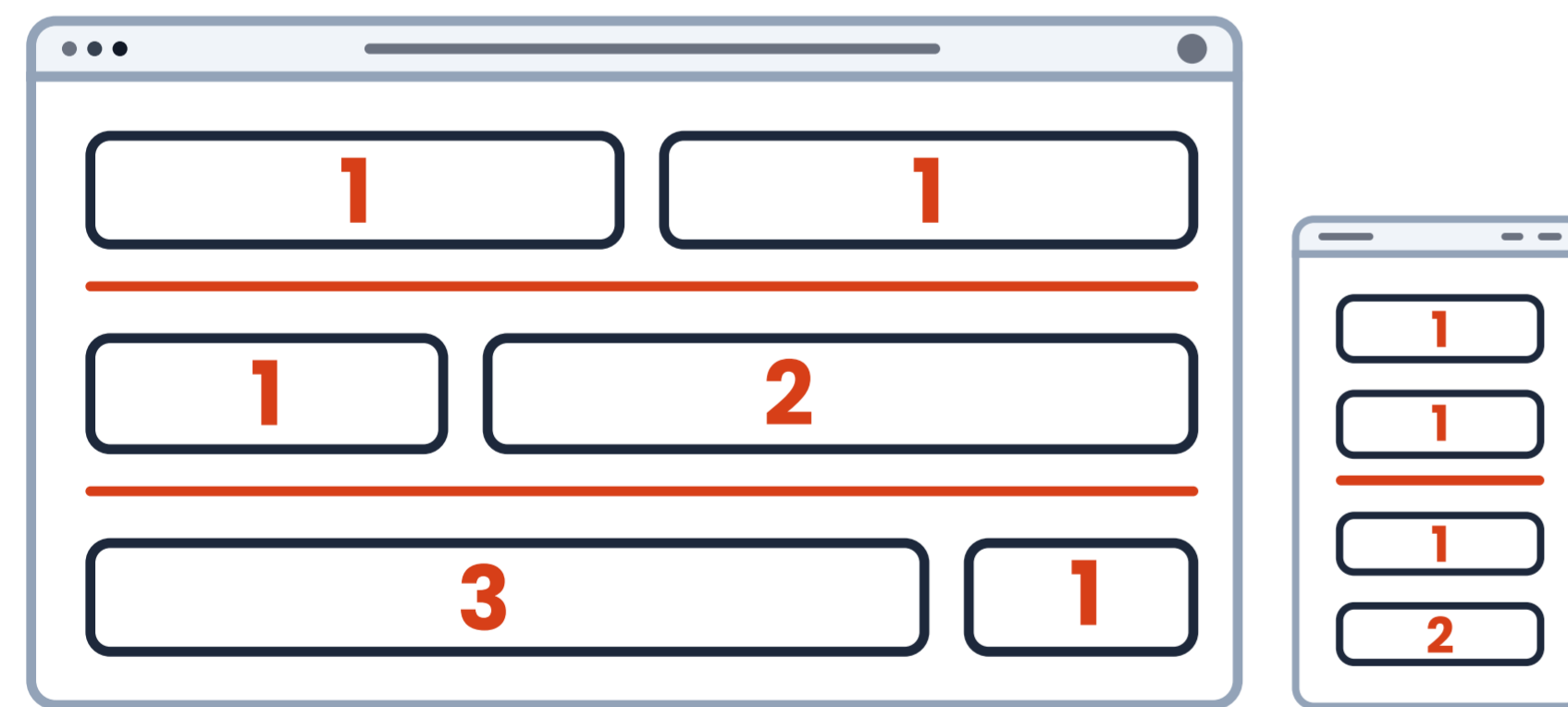
`data-layout="switcher"`

Layout composé d'enfants de même largeur s'affichant **horizontalement** ou sur une colonne.



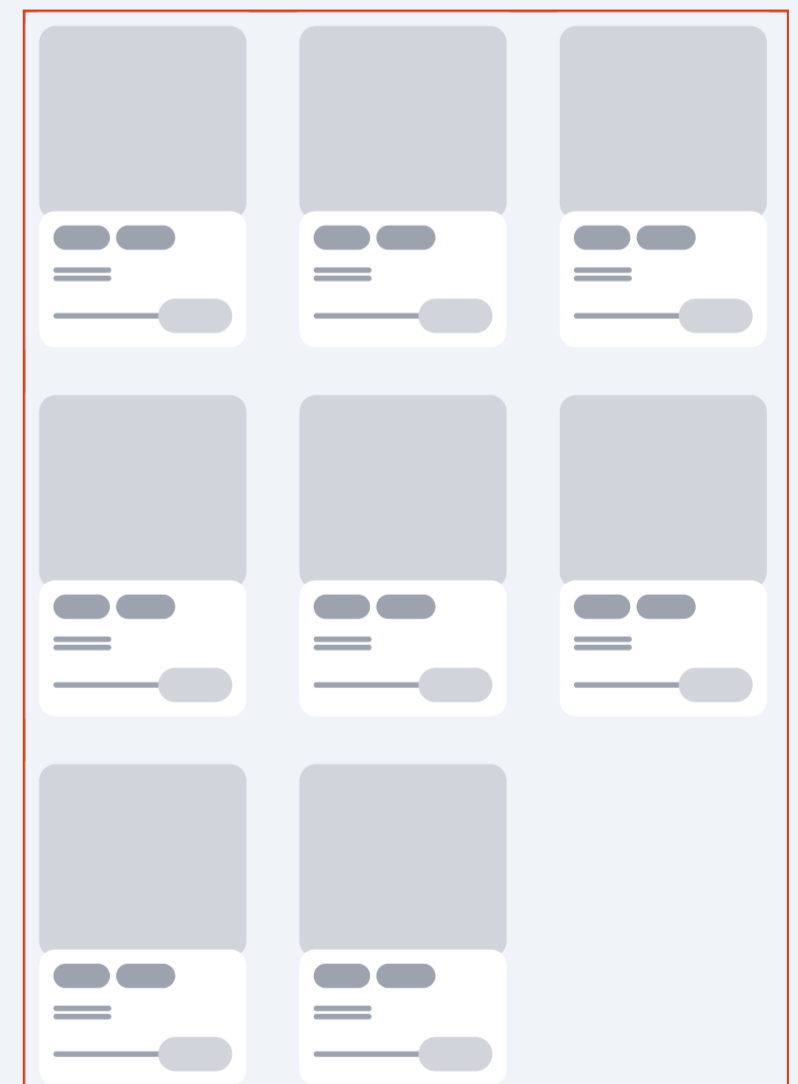
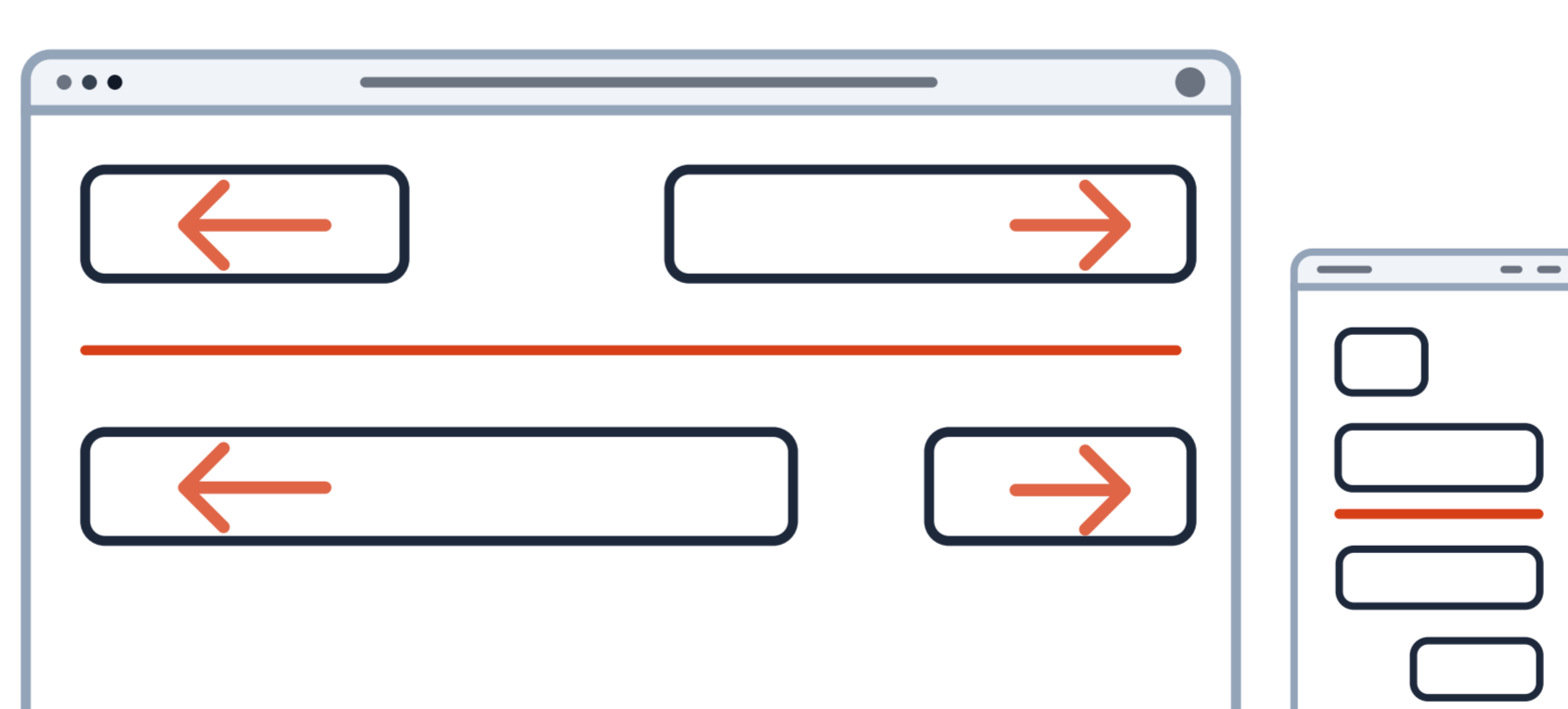
`data-layout="duo"`

Layout pour aligner **deux** contenus **côté à côté** (rapport de 1/1 par défaut, adaptable).



`data-layout="repel"`

Layout qui écarte les éléments aux extrémités **gauche / droite** de leur conteneur



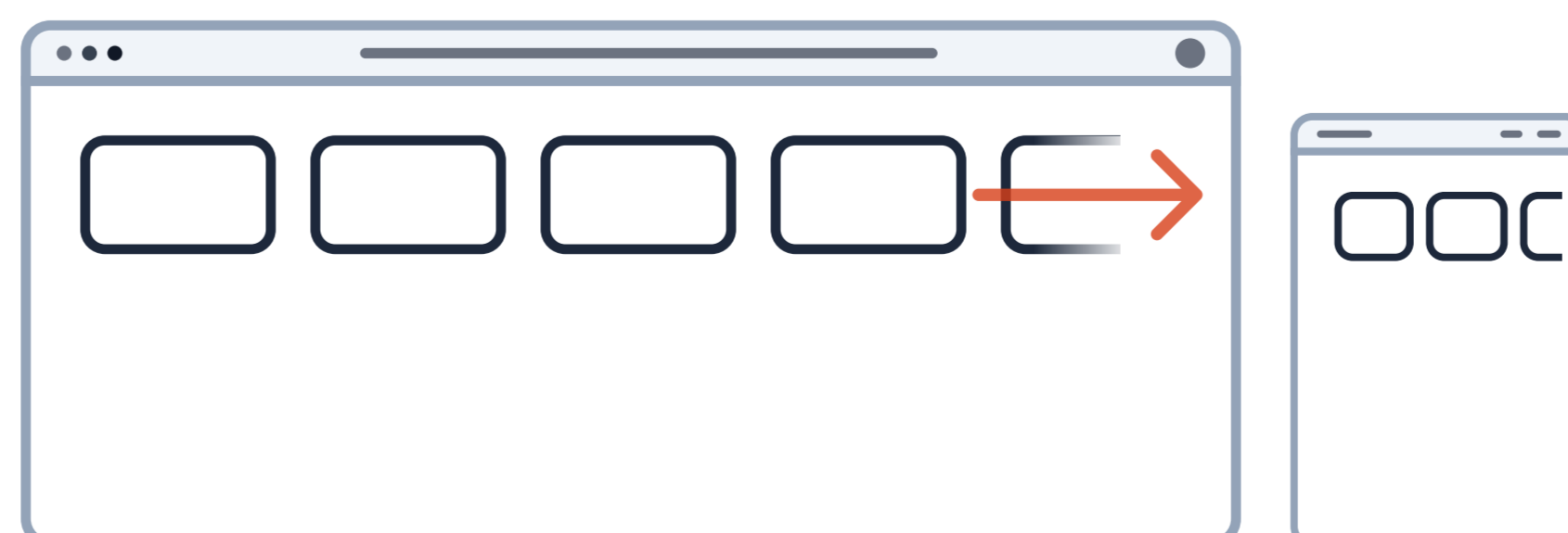
`data-layout="boxed"`

Layout **centré horizontalement** avec une largeur maximale définie.



`data-layout="reel"`

Layout **horizontal défilant avec scroll latéral** sur petits écrans (avec snap-points).



Disponible sur GitHub

Extension VS Code - Bretzel