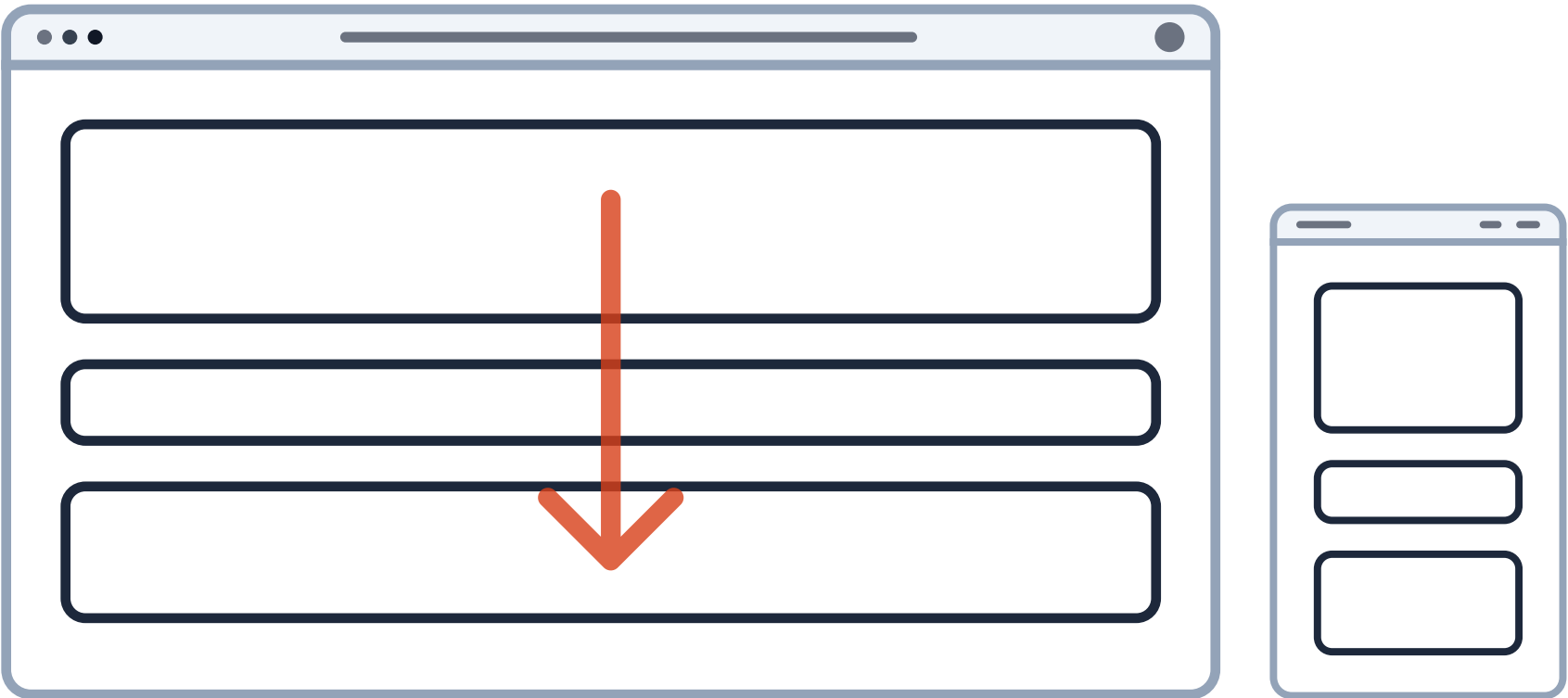


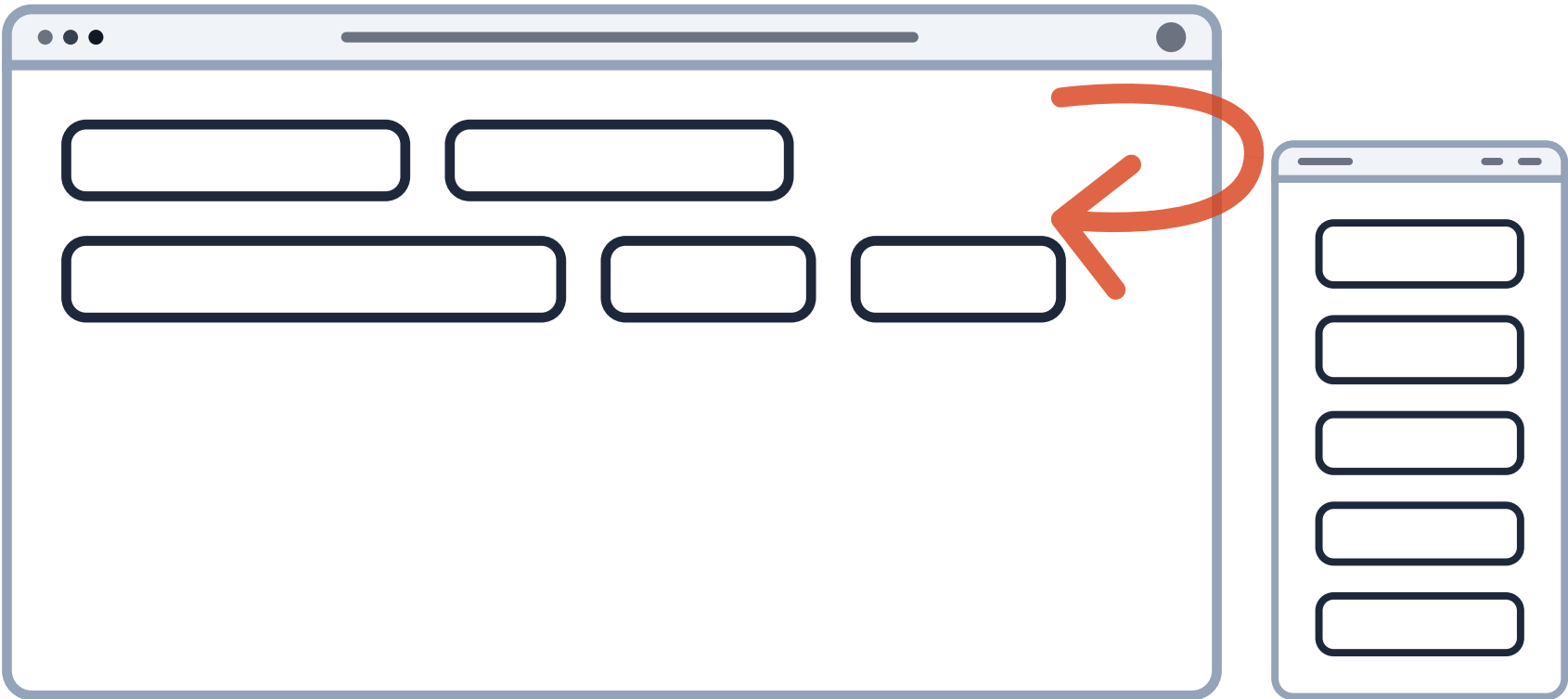
data-layout="stack"

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



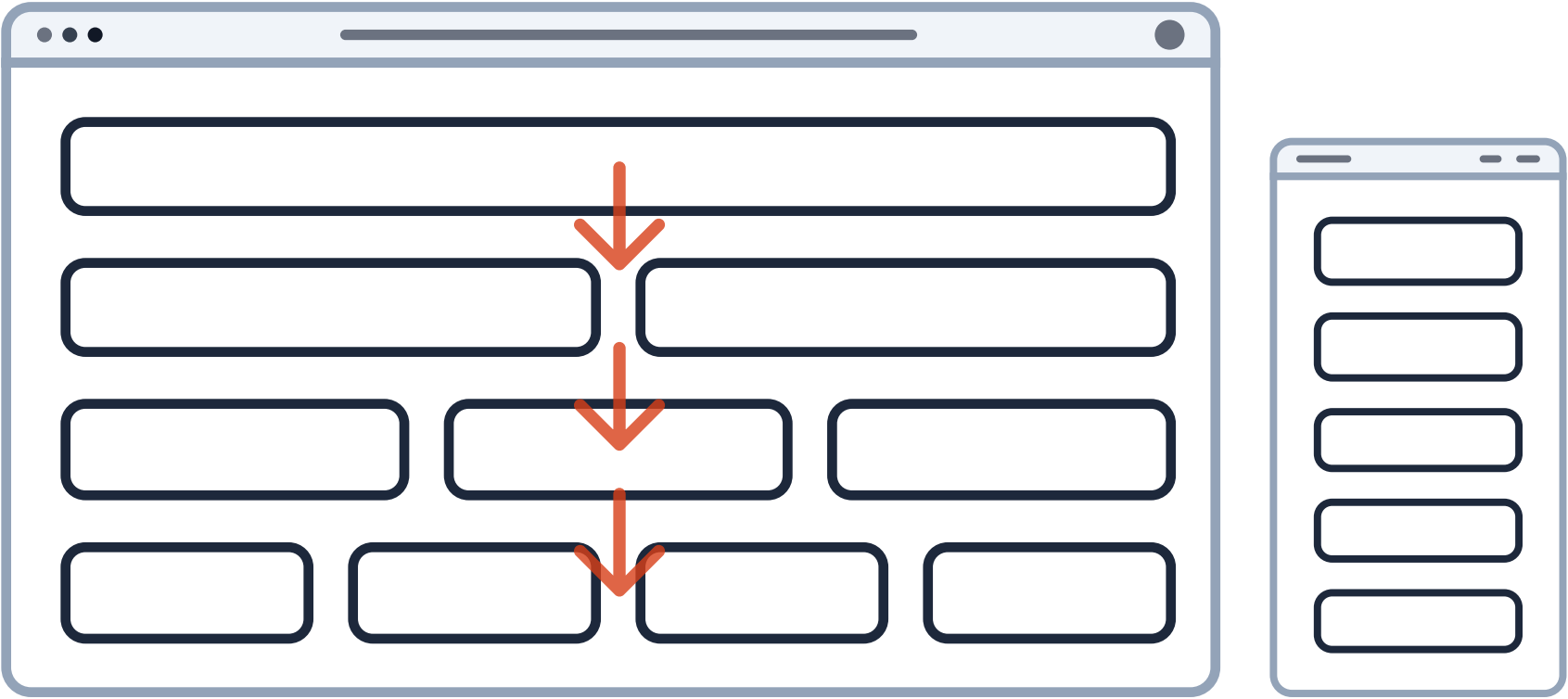
data-layout="cluster"

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



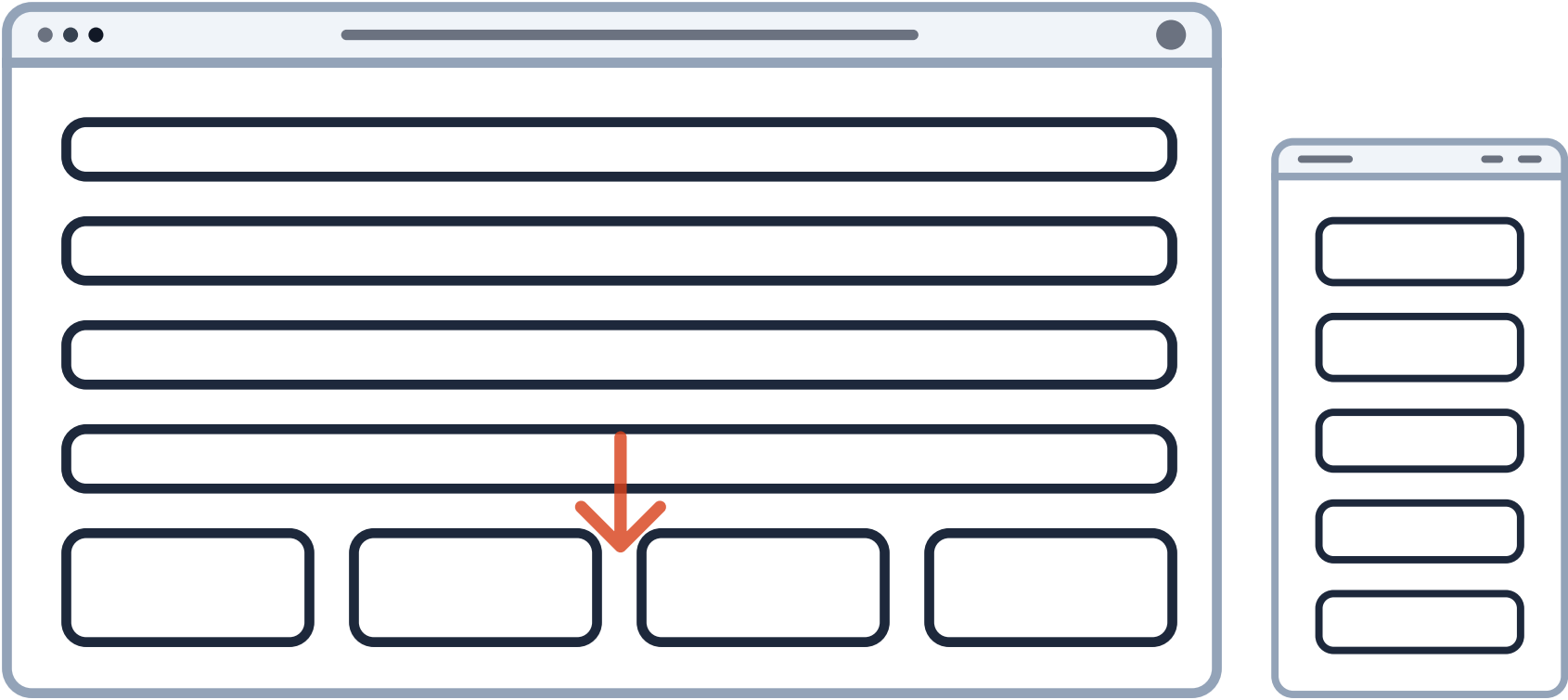
data-layout="autogrid"

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



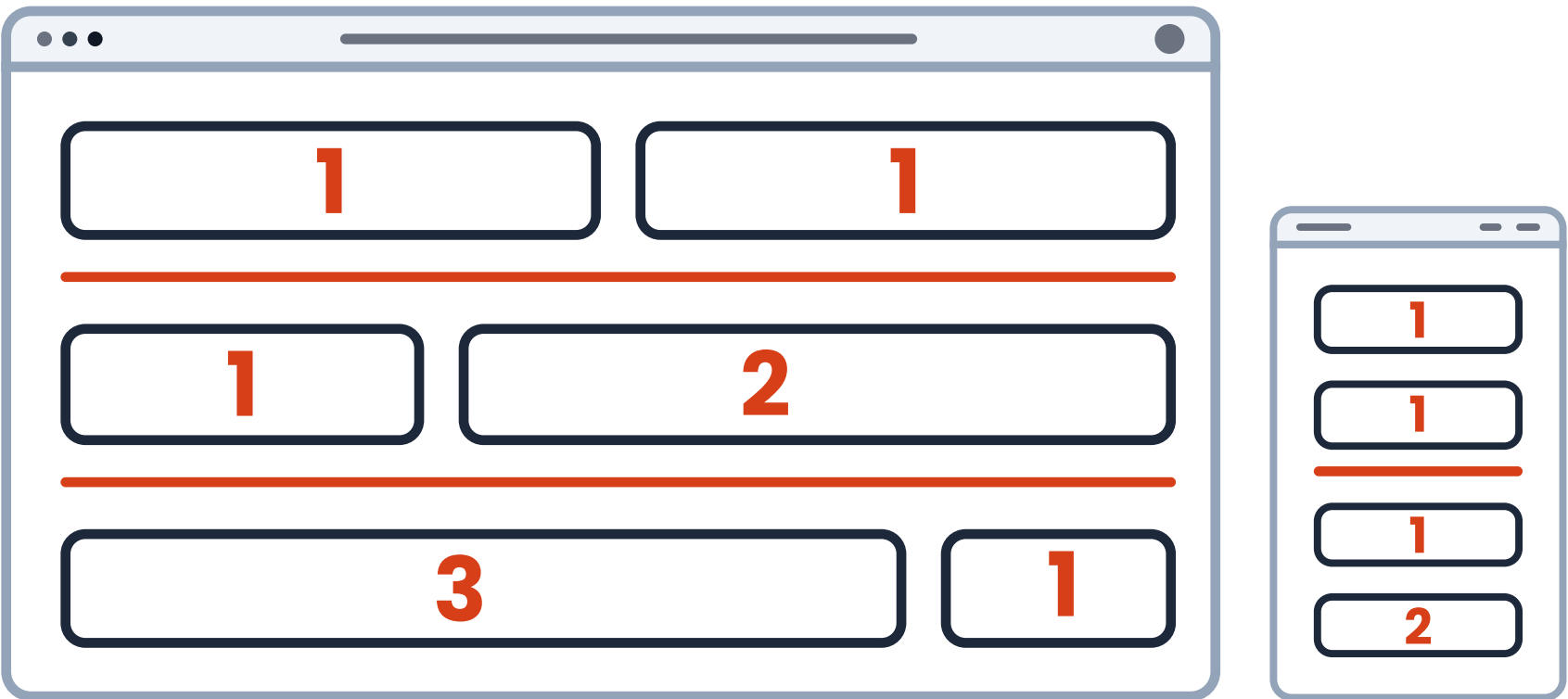
data-layout="switcher"

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



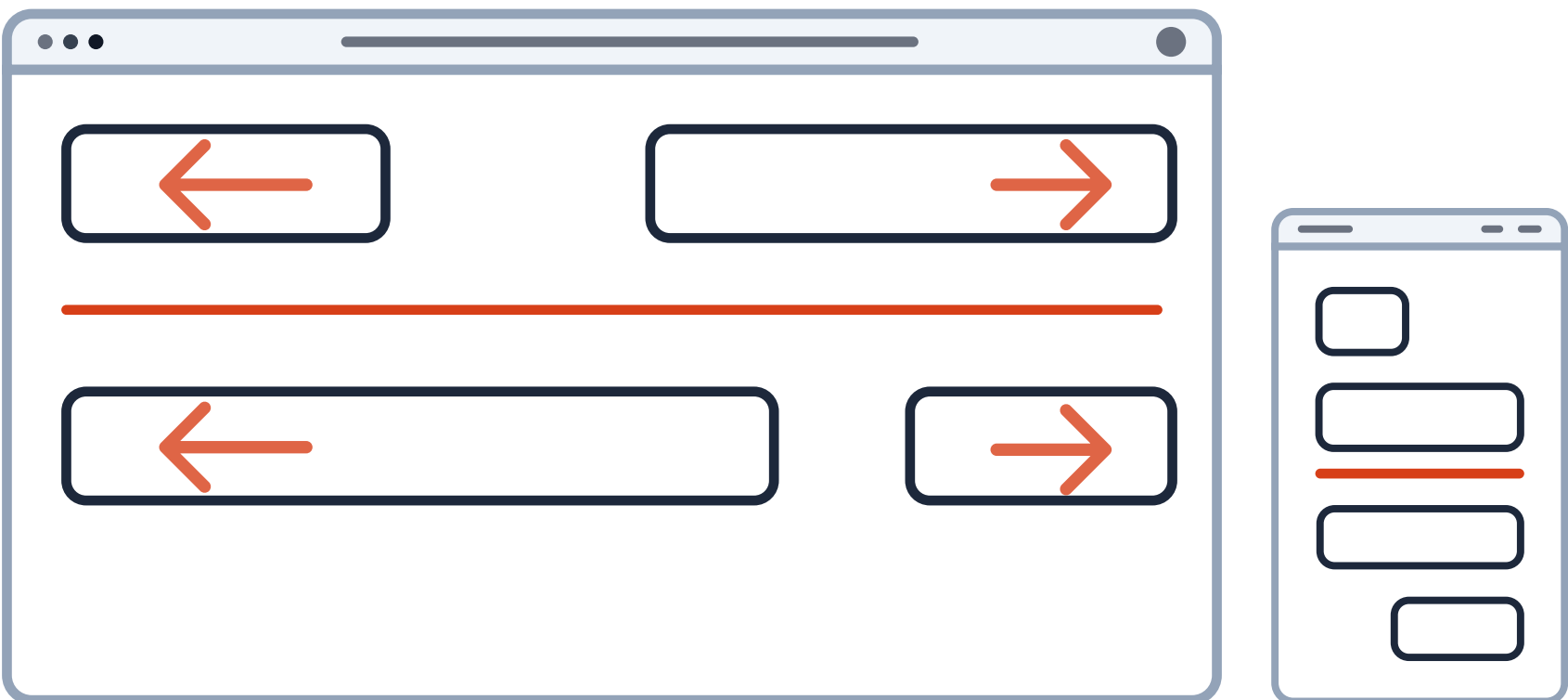
data-layout="duo"

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



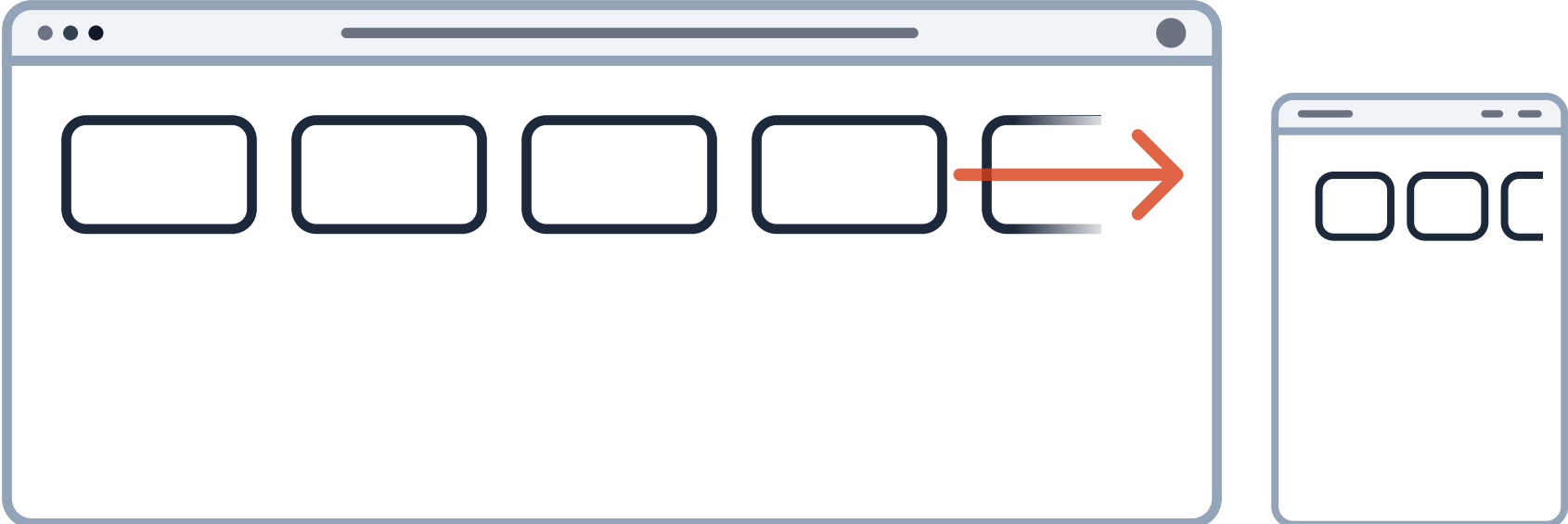
data-layout="boxed"

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



data-layout="reel"

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



Attributs HTML globaux:

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

gouttière entre les enfants

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

alignement horizontal

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

alignement vertical

Exemple d'application :



Disponible sur [GitHub](#)



Extension VS Code - [Bretzel](#)

