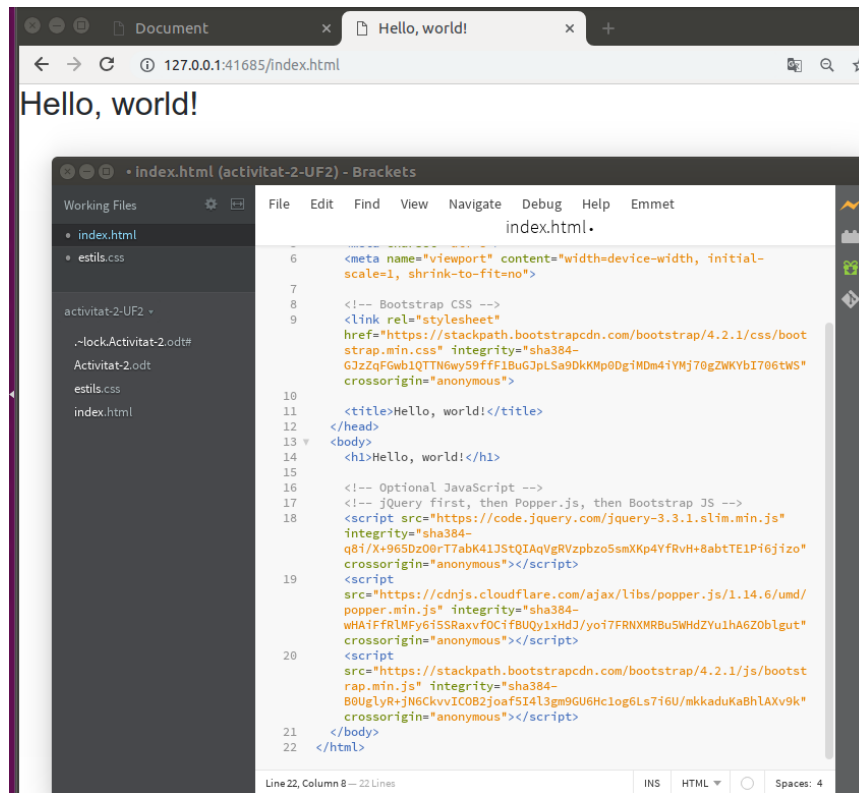


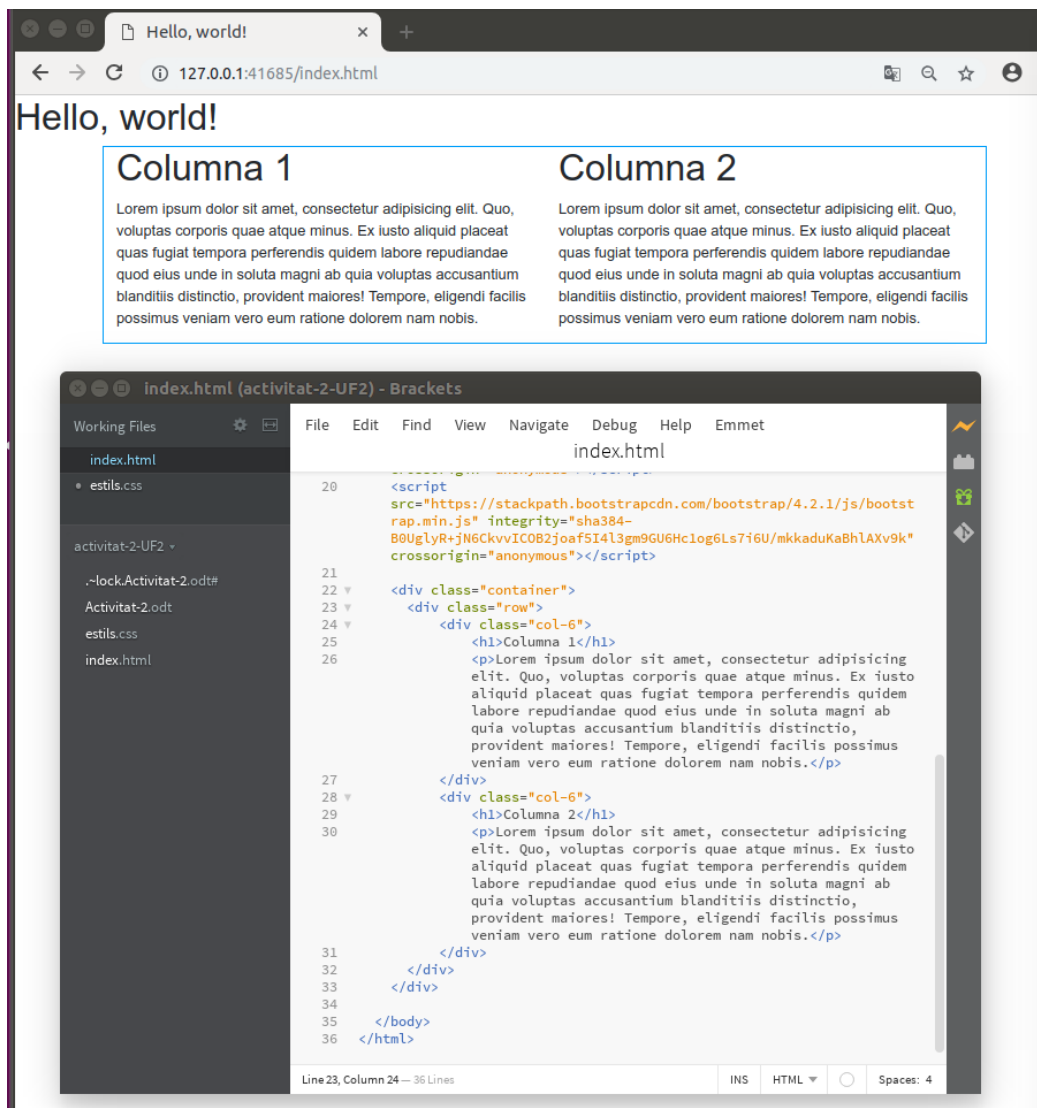
Hamza El Mousaoui
Activitat Bootstrap

Grid de Bootstrap

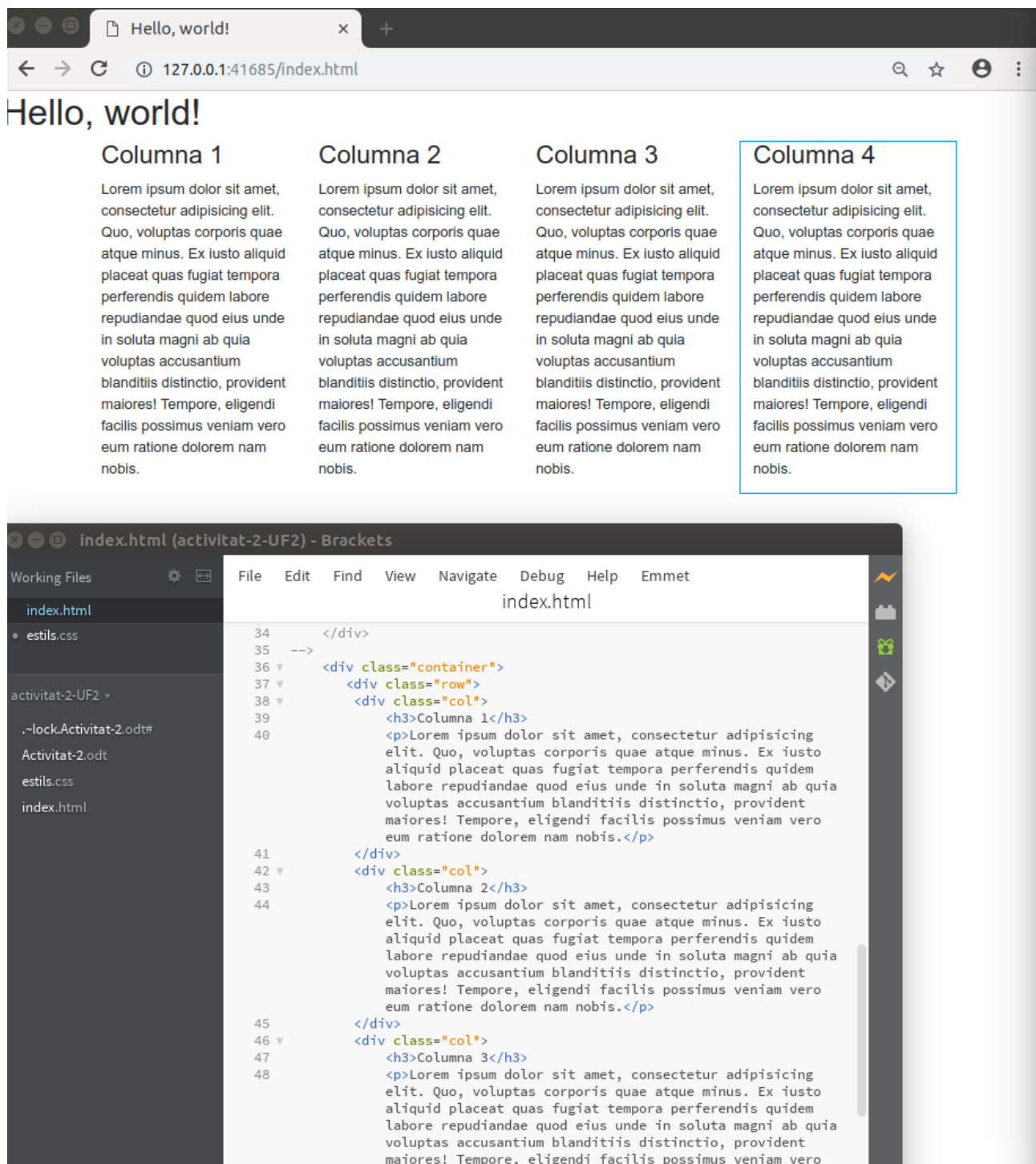


Hamza El Mousaoui

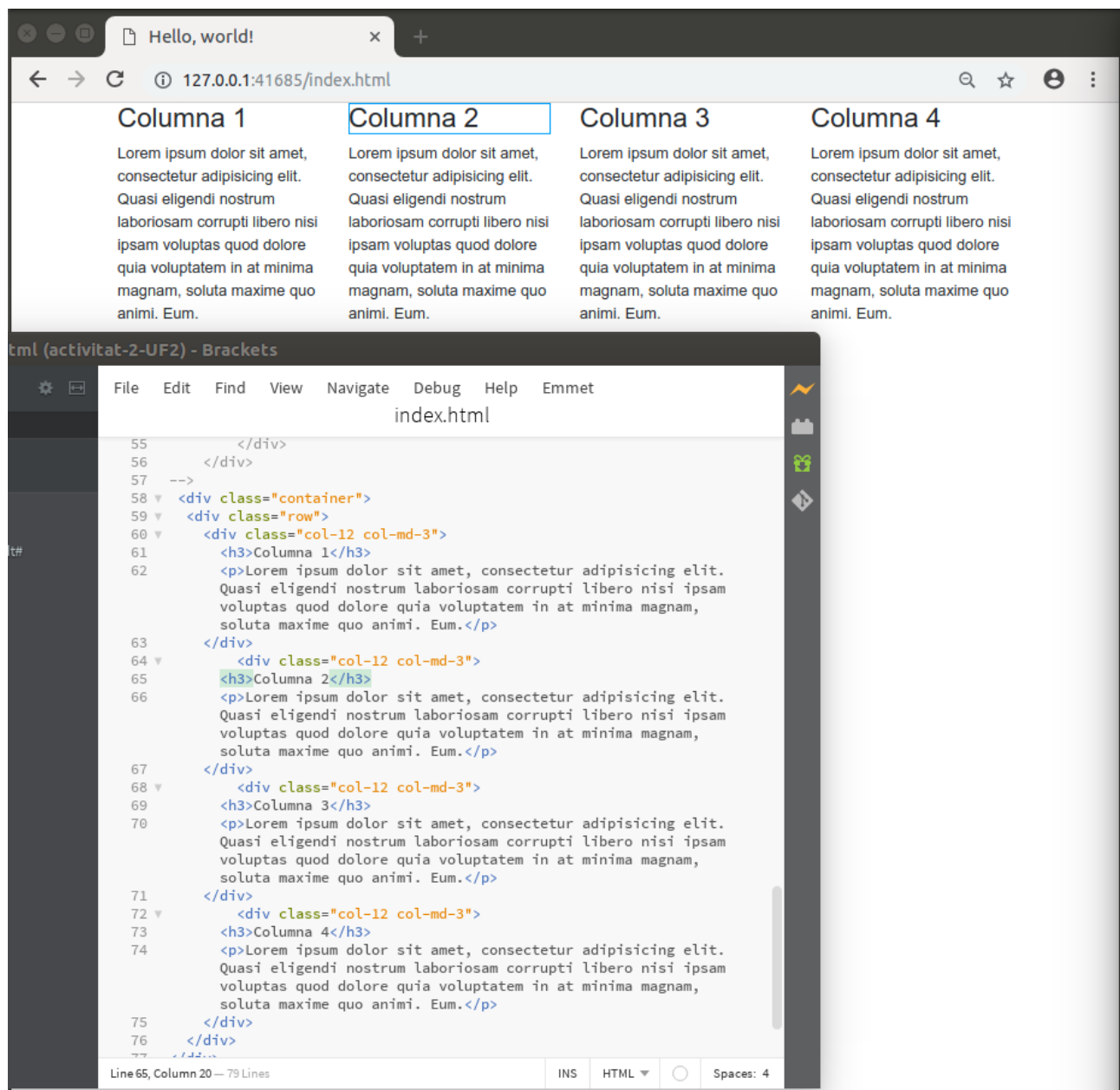
Activitat Bootstrap



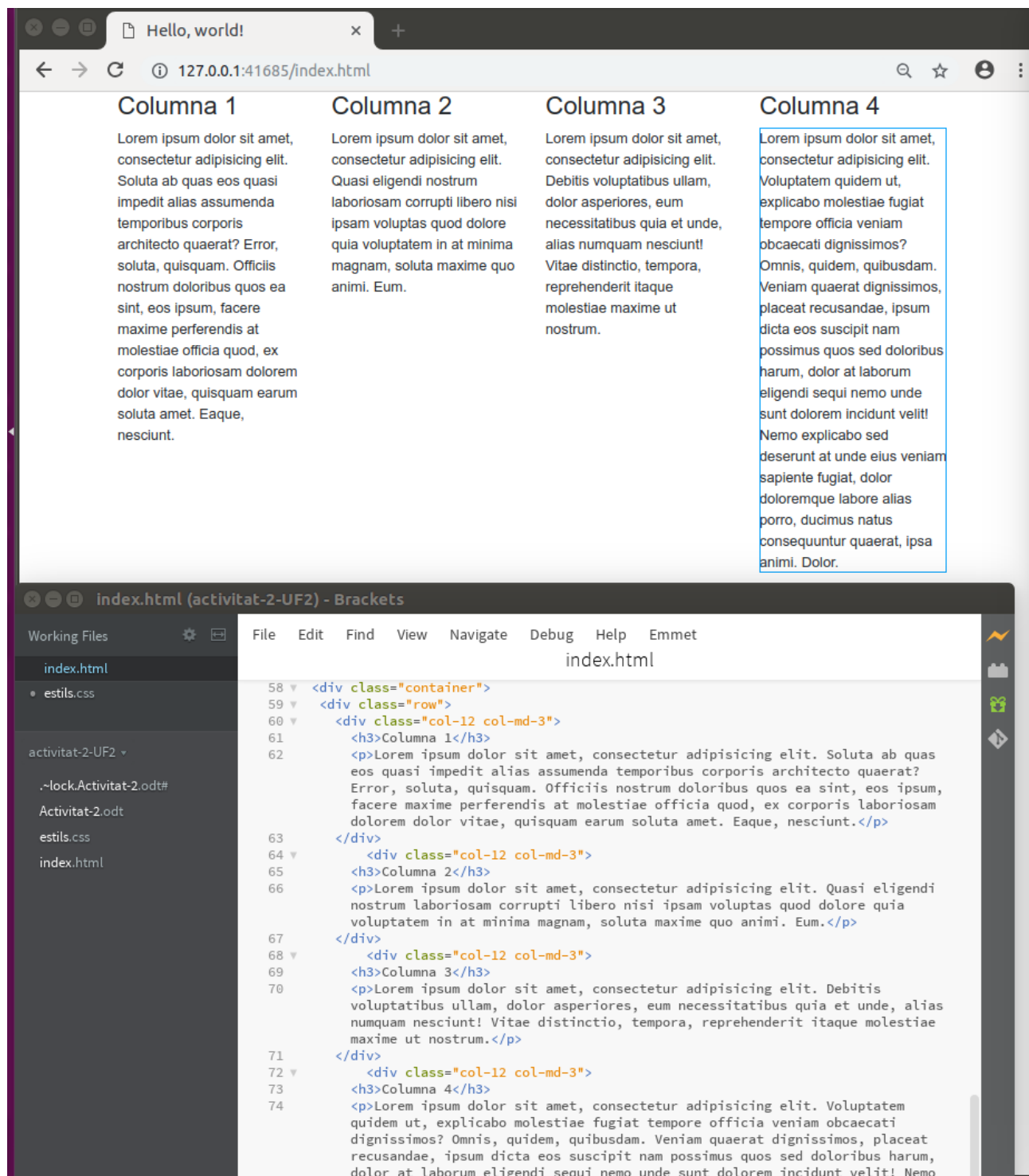
Grid automàtic



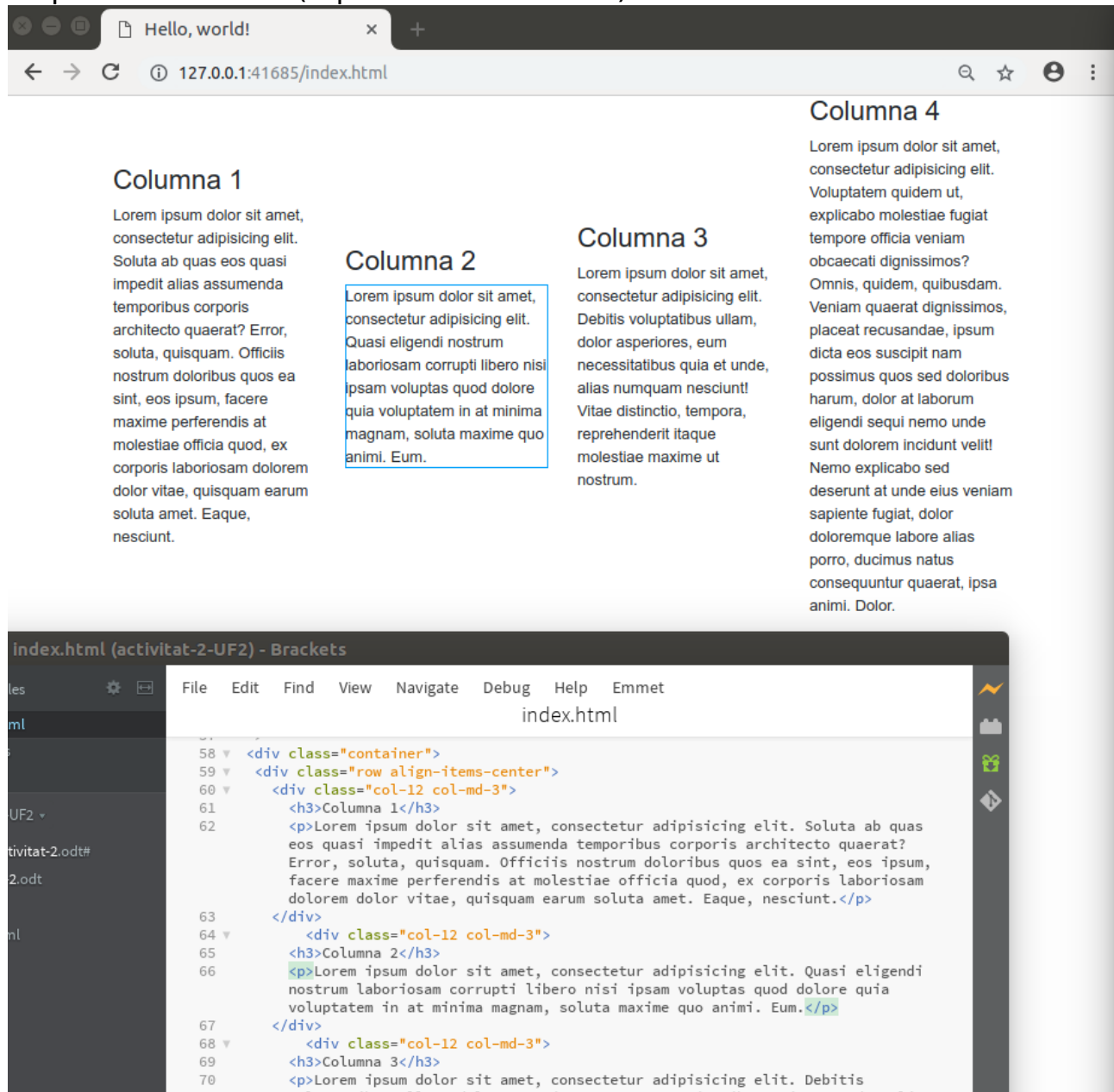
Grid responsive



Alineament del Grid

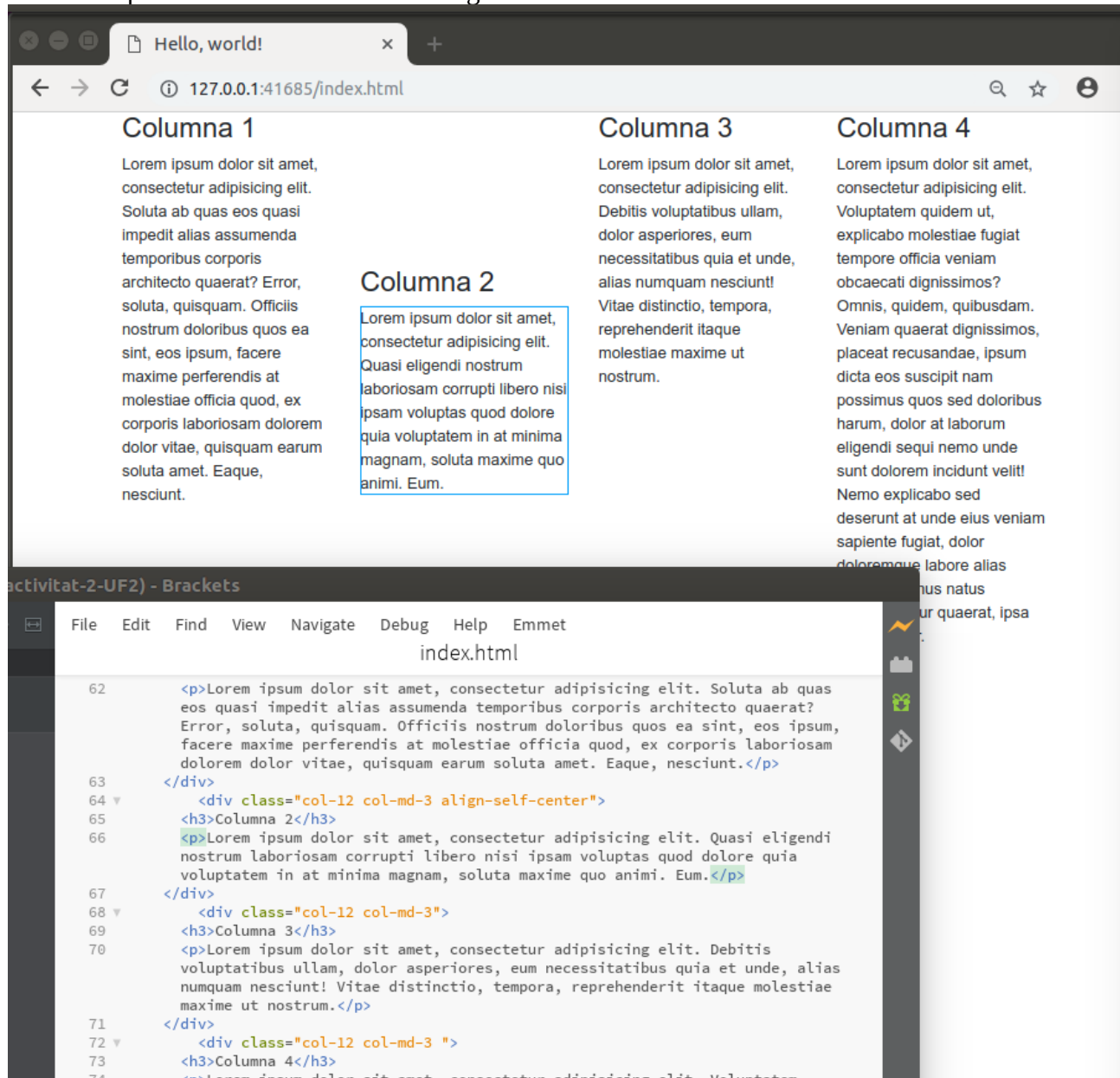


Possiblement, pel disseny, voldríem que aquests paràgrafs més curts estiguessin centrats. Per fer-ho apliquem classes de Bootstrap als div que és pare de tots ells (i que té la classe row) associades amb Flex:



Hamza El Mousaoui
Activitat Bootstrap

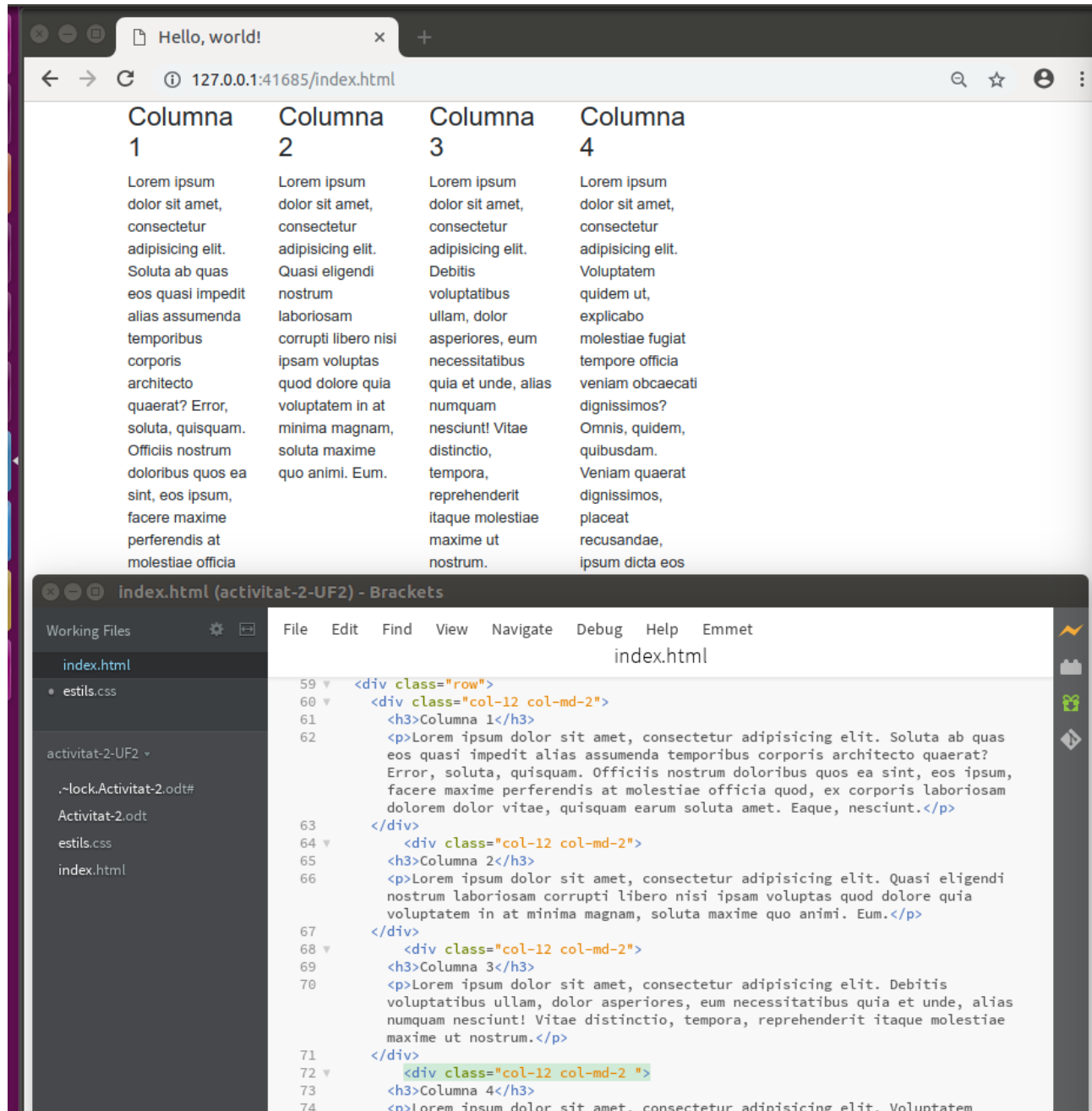
En el cas anterior hem afegit el «align-items-center» per tal de centrar tots els elements fills del div amb la classe row, però potser només necessitem centrar un dels divs. Per això, farem servir sobre l'element que volem alinear la classe «align-self-center»:



Hamza El Mousaoui

Activitat Bootstrap

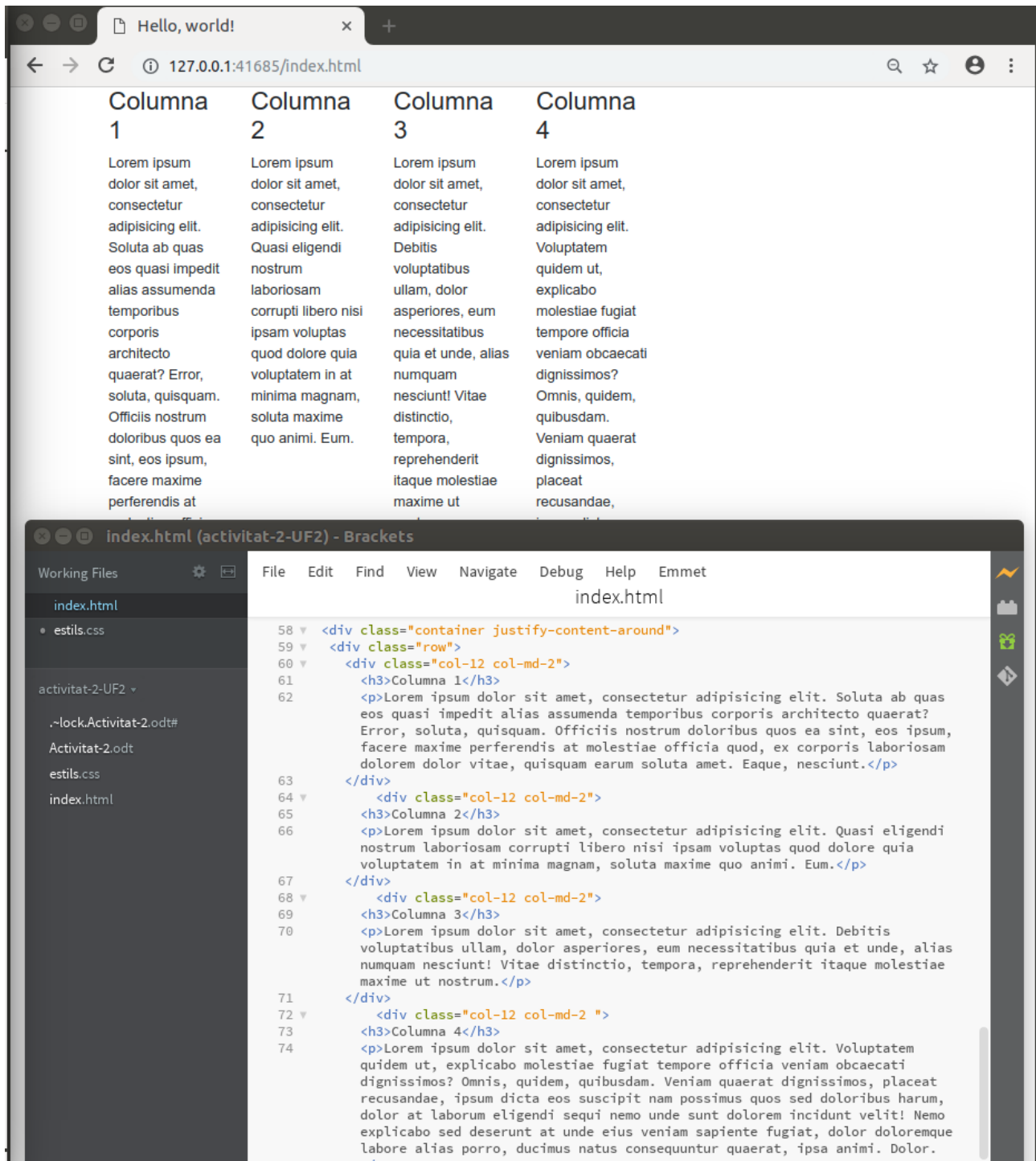
Imagem ara que modifiquem la mida de les columnes de «col-md-3» a «col-md-2». Com que tenim 4 columnes i totes 4 sumen 8 espais, ens quedaran 4 espais disponibles a la dreta de la pantalla. Comprova-ho



Hamza El Mousaoui

Activitat Bootstrap

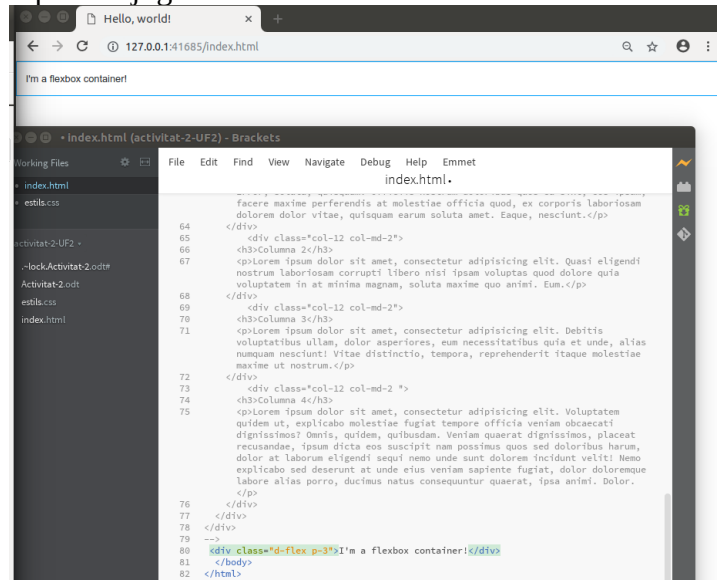
Podem distribuir de forma més equitativa les diferents columnes aplicant una classe de Bootstrap relacionada amb flex, aplicant al contenidor pare (classe row) justify-content around:



Hamza El Mousaoui

Activitat Bootstrap

Podem distribuir de forma més equitativa les diferents columnes aplicant una classe de Bootstrap relacionada amb flex, aplicant al contenidor pare (classe row) justify-content around: És a dir, podem distribuir el grid de forma molt còmode. Ja no és necessari tocar el css, i implementar les diferents línies que necessitàvem per fer-ho. A la següent url teniu tots els paràmetres amb els que podreu jugar



Marging i Padding

