## FIŞA DE ACTIVITATE

## Săptâmâna II 28.02-04.03.2022 ASP.NET

Sarcini planificate: Modificarea template ales de mine intr-o pagini Web utilizând ASP.NET Activități desfășurate, observații personale

La elaborării sarcinii alese am eu m-am făcut cunoștința cu ASP.NET pentru proiectarea unui Web Site, cu ajutorul careia am creat Paginile Web în compilatorul Visual Studio. Cu ajutorul la Bundling și Layout am economist spațiu și timp. În Layout am introduc rândurile de cod ce se referă la structuri statice din cadrul proiectului, care pot fi vizualizate pe orice pagină din cadrul acestuia, precum header sau footer, iar în Bundling am grupat mai multor fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: CSS, JavaScript și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări HTTP și asta poate îmbunătăți performanța de încărcare a primei pagini.	r
ajutorul la <b>Bundling</b> și <b>Layout</b> am economist spațiu și timp. În <b>Layout</b> am introduc rândurile de cod ce se referă la structuri statice din cadrul proiectului, care pot fi vizualizate pe orice pagină din cadrul acestuia, precum header sau footer, iar în <b>Bundling</b> am grupat mai multor fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: <b>CSS</b> , <b>JavaScript</b> și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări <b>HTTP</b> și asta poate îmbunătăți performanța de	La elaborării sarcinii alese am eu m-am făcut cunoștința cu ASP.NET pentru proiectarea
de cod ce se referă la structuri statice din cadrul proiectului, care pot fi vizualizate pe orice pagină din cadrul acestuia, precum header sau footer, iar în <b>Bundling</b> am grupat mai multor fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: <b>CSS</b> , <b>JavaScript</b> și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări <b>HTTP</b> și asta poate îmbunătăți performanța de	
de cod ce se referă la structuri statice din cadrul proiectului, care pot fi vizualizate pe orice pagină din cadrul acestuia, precum header sau footer, iar în <b>Bundling</b> am grupat mai multor fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: <b>CSS</b> , <b>JavaScript</b> și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări <b>HTTP</b> și asta poate îmbunătăți performanța de	ajutorul la <b>Bundling</b> si <b>Layout</b> am economist spatiu si timp. În <b>Layout</b> am introduc rândurile
pagină din cadrul acestuia, precum header sau footer, iar în <b>Bundling</b> am grupat mai multor fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: <b>CSS</b> , <b>JavaScript</b> și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări <b>HTTP</b> și asta poate îmbunătăți performanța de	
fișiere într-un singur fișier. Ca de exemplu: <b>CSS</b> , <b>JavaScript</b> și alte pachete. Mai puține fișiere înseamnă mai puține solicitări <b>HTTP</b> și asta poate îmbunătăți performanța de	
fișiere înseamnă mai puține solicitări HTTP și asta poate îmbunătăți performanța de	
1 / 1 / 1	
incarcare a primei pagini.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	incarcare a primei pagini.