DigiRef - Library Management (Front-End Project)

HTML files include a header with logo and navigation bar, a hero section with images and text explaining the purpose of the site, a search bar and filter options for books, and a catalog for different types of books.  
CSS files contain styles for various aspects of a page, such as fonts, colors, margins, and padding.  
The site also includes JavaScript functionality for scrolling and closing menus, and category-based filtering for manual data.  
Overall, the site has a clean and modern design that is easy to navigate and use.  
This is a piece of JavaScript code that takes data from a JSON file, puts it into a table, and provides the ability to filter and search the data. Code  
starts with variable declarations including jsonData, globalFlag, localCounter, stepSize, row, countElement. It then creates event listeners for the mobile navbar and search button and fetch the data from the dataBase.json file using the fetch and .then() methods.  
It also stores the unique value for each dropdown, populates the dropdowns with the unique value, and discards the message starting on the first line. Code  
defines a variable to store the raw data and adds an event to the search button to filter the data based on the search input. It also handles keyup events in the search bar and acts as a search button. It creates a table based on the filtered data and shows the visible books.  
This code also includes event listeners to filter data from the menu selection and event listeners to remove the filter.  
Finally, it defines the function that makes the card work.  
  
  
  
  
  
  
This is an HTML document that represents the profile page of a user named Monish Prasad V. The file contains the following content:  
Logo, button menu and page links, navigation bar with about and contact pages on the site, and Advanced button and profile picture links.  
Profile board section with name, profile picture, username and role, user description and some contact information.  
Articles with social media links to LinkedIn, Twitter, Facebook, and Instagram.  
There is also a JavaScript file called index.js appended to the end of the file.  
  
This is the CSS code that defines the clipboard UI style. Here is a breakdown of the code:  
The .profileDashBoard class defines the style of the entire clipboard box, including its padding, width, and margins.  
The .profileDashBoardHead class defines the style of the clipboard header, including its alignment, margins, and size.  
The .profileDashContent class defines the style of the main content area, including the margins of the clipboard.  
one.  
  
The role class defines the style of usernames and roles, including font size and opacity, respectively.  
The .profileDashRight class defines the style for the right side of the dashboard that contains the user description and the rest of the content. It uses flexbox to place these items and equal spacing to divide the space between them.  
one.  
The comment class defines the style of the user comment, including borders, padding, border, height, and margins. It also uses flexbox to vertically center its content.  
The .descHead and .desc classes define the body of the description and the structure of the header, including their size and visibility, respectively.  
The .details class defines the style of the user element part, including the border, padding, border circle, and height. It also uses flexbox to vertically center its elements and divide the space between them.  
The .detailsCont class defines the style of the container around each detail object, including the display object.  
The .detailsImg and .detailsTxt classes define the style of detailed icons/images and text, including their margins and sizes, respectively.  
Finally, the question in the last thread of CSS code uses a different method and allows design when the width is at least 1024px. This model involves changing the size and position of various clipboard elements to fit the larger screen.