**Tóm tắt Bài Giảng "95.1 Dự án #3 Chuyển đổi Thiết kế Figma thành Website sử dụng HTML CSS"**

00:00 Video này là một hướng dẫn của Gà Lại Lập Trình về cách chuyển đổi thiết kế Figma thành một trang web bằng HTML và CSS.

**00:00 Giới thiệu Dự án 3**

Video bắt đầu bằng cách chào đón người xem và giới thiệu Dự án 3, tập trung vào việc thực hành các khái niệm như quy ước đặt tên BEM, CSS Grid và HTML ngữ nghĩa cho bố cục.  
**00:11 Truy cập Tài nguyên Dự án**

Người hướng dẫn hướng dẫn người dùng truy cập tài nguyên dự án trên tu hoc.cc bằng cách điều hướng đến phần "CS tool", sau đó "1 dự án HTML CF", và cuối cùng chọn "dự án số 3" để tìm liên kết thiết kế Figma. Người dùng được nhắc nhở đăng nhập vào tài khoản Figma của họ để xem chi tiết thiết kế.  
**0:31 Thiết lập Môi trường Dự án**

* **Tạo Tệp và Thư mục Dự án**: Video trình bày cách thiết lập dự án trong VS Code bằng cách tạo một thư mục mới cho dự án, một tệp index.html và một thư mục assets chứa thư mục CSS với các tệp style.css và reset.css.
* **Liên kết Tệp CSS**: Hướng dẫn được cung cấp về cách liên kết các tệp reset.css và style.css với tệp index.html.
* **Tạo Thư mục Hình ảnh**: Một thư mục img mới được tạo trong thư mục assets để lưu trữ hình ảnh.
* **Thêm Reset CSS**: Người hướng dẫn chỉ ra cách tìm và sao chép mã CSS reset từ meyerweb.com và dán vào tệp reset.css.

**01:59 Thiết lập CSS ban đầu**

* **Box-Sizing và Kích thước Font**: Video giải thích cách áp dụng box-sizing: border-box cho tất cả các phần tử và đặt font-size cho HTML thành 62.5% và cho body thành 1.6rem.
* **Xem lại Cài đặt Dự án trước**: Người hướng dẫn lưu ý rằng các cài đặt CSS ban đầu này tương tự như Dự án 1 (Bài 90.2) và khuyên người xem nên xem lại bài học đó nếu họ cần ôn lại các khái niệm.

**02:47 Tích hợp Font**

* **Xác định Font Dự án**: Video trình bày cách kiểm tra thiết kế Figma để xác định các font chính được sử dụng trong dự án, đó là Sora (với độ đậm 300, 400, 500, 600, 700, 800) và Open Sans (với độ đậm 300, 400, 500, 600, 700).
* **Nhập Font từ Google Fonts**: Quy trình tìm kiếm và chọn các font này trên Google Fonts, sau đó sao chép liên kết @import được hiển thị.
* **Áp dụng Font cho Body**: Liên kết font đã nhập được dán vào style.css, và họ font Sora được áp dụng cho thẻ body làm font chính cho toàn bộ trang, với Open Sans sẽ được áp dụng sau cho phần chân trang.
* **Kiểm tra Ứng dụng Font**: Người hướng dẫn kiểm tra ứng dụng font bằng cách thêm thẻ H1 vào index.html và sử dụng "Go Live" để xác minh rằng font Sora được hiển thị chính xác và các tệp CSS được liên kết đúng cách.

**05:23 Thiết lập Kho lưu trữ Git**

* **Tạo Kho lưu trữ Mới**: Video hướng dẫn người dùng tạo một kho lưu trữ GitHub công khai mới, đặt tên là "dự án FMA to hmil 03."
* **Khởi tạo Git và Cam kết Thay đổi**: Trong terminal của VS Code, các lệnh git init, git add . và git commit -m "first commit" được sử dụng để khởi tạo kho lưu trữ cục bộ và cam kết các tệp dự án ban đầu.
* **Đẩy lên GitHub**: Các lệnh để thay đổi nhánh thành main, thêm nguồn gốc từ xa và đẩy kho lưu trữ cục bộ lên GitHub được trình bày.
* **Cấu hình GitHub Pages**: Người hướng dẫn chỉ ra cách điều hướng đến cài đặt kho lưu trữ trên GitHub, chọn "Pages", chọn nhánh main và lưu để bật GitHub Pages để triển khai.
* **Xác minh Triển khai**: Video kết thúc phần này bằng cách kiểm tra tab "Actions" để theo dõi quá trình xây dựng và sau đó nhấp vào liên kết được cung cấp để xác minh rằng dự án đã được triển khai thành công và có thể truy cập trực tuyến.

**06:57 Kết luận và Các bước tiếp theo**

Video kết thúc bằng cách nhắc nhở người xem xem lại các khái niệm về box-sizing, font-size: 62.5% và 1.6rem để biết tác dụng của chúng, và cảm ơn họ đã xem.