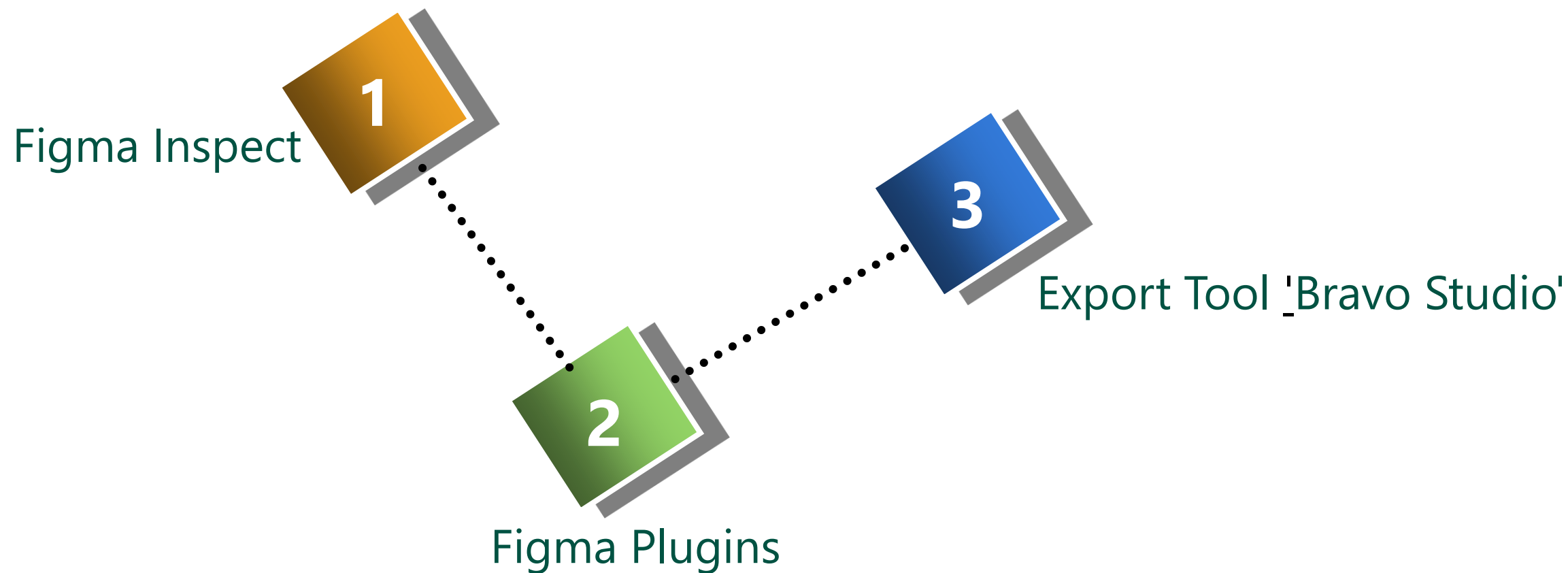


THIẾT KẾ TRANG WEB



sang HTML & CSS

MỤC TIÊU BÀI HỌC



NỘI DUNG BÀI HỌC



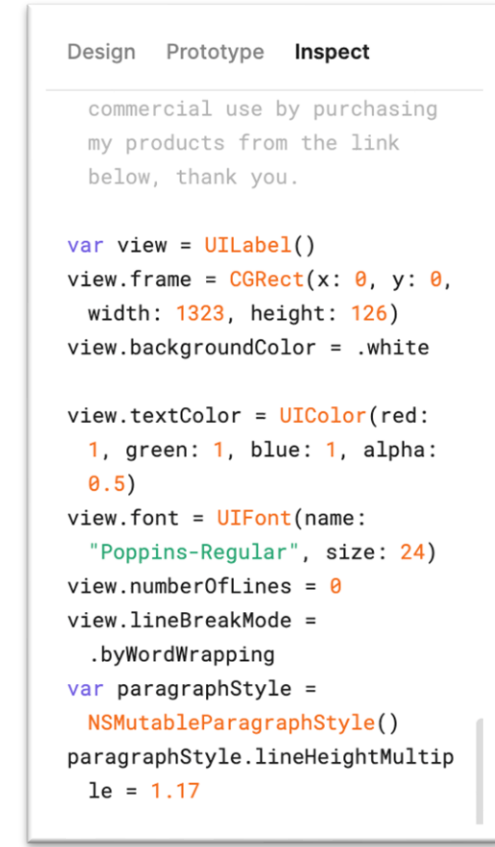
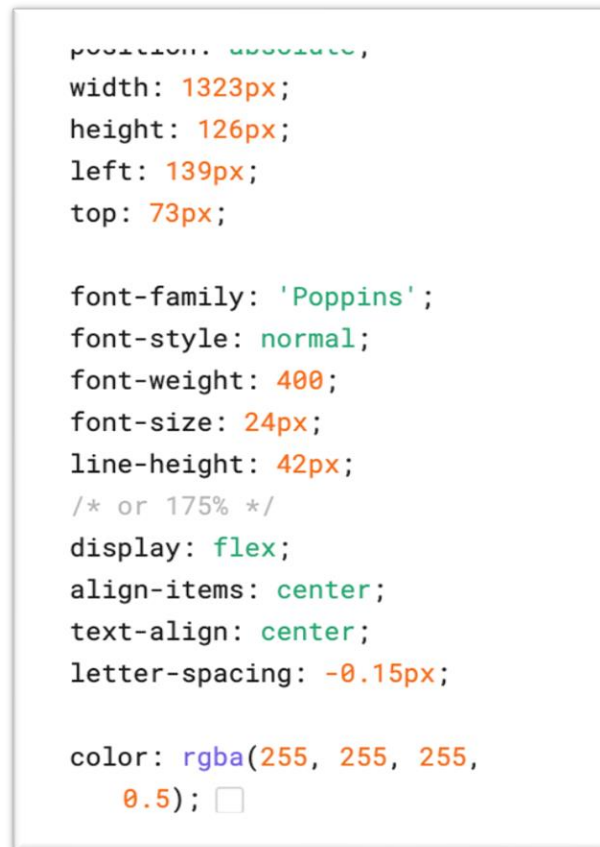
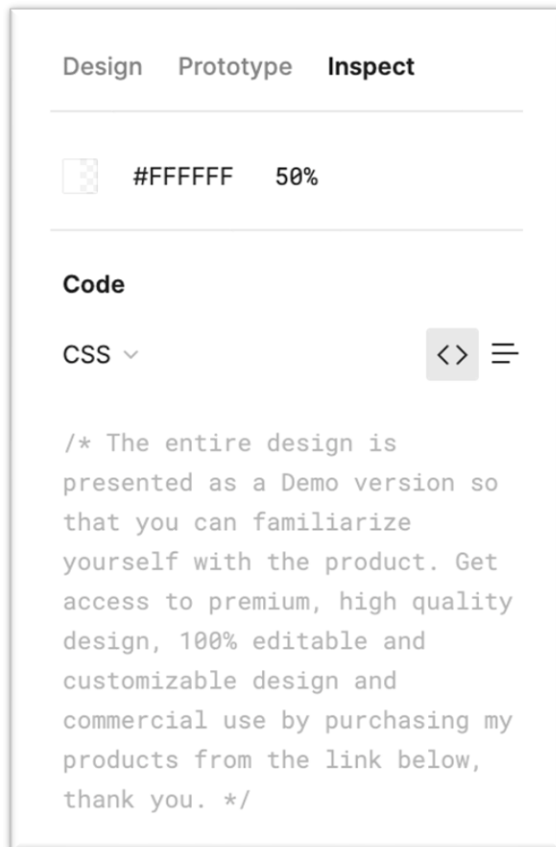
❑ Figma Inspect

❑ Figma Plugins

❑ Export Tool 'Bravo Studio'

SỬ DỤNG FIGMA INSPECT

- ❑ Figma được tích hợp sẵn công cụ hỗ trợ xem code từ file thiết kế mà không cần tải plugin hỗ trợ để có thể xem được. Công cụ này giúp ta xem được các định dạng code như Android (XML), iOS (Swift) và Web (CSS).

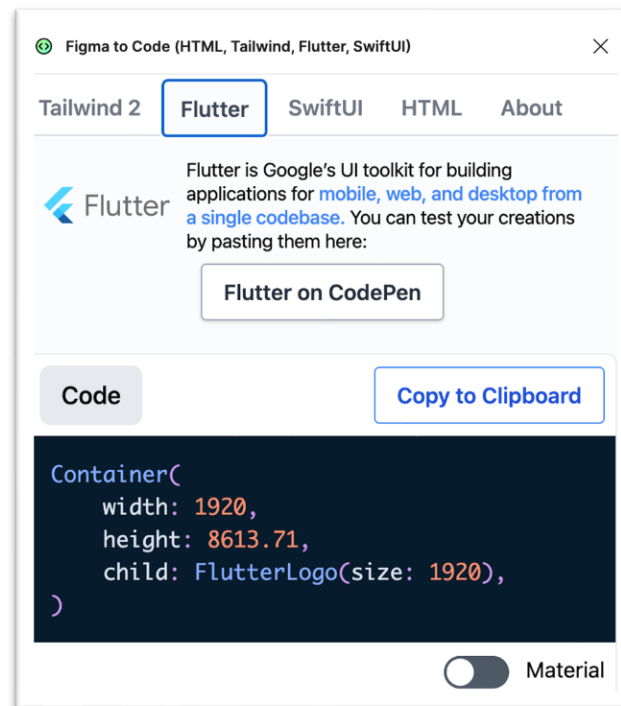


SỬ DỤNG FIGMA PLUGIN

- ❑ Sử dụng plugins để hỗ trợ xuất file thiết kế sang code là điều không thể thiếu, sau đây là ba gợi ý về Plugins hữu dụng cho từng trường hợp

Flutter Generator:

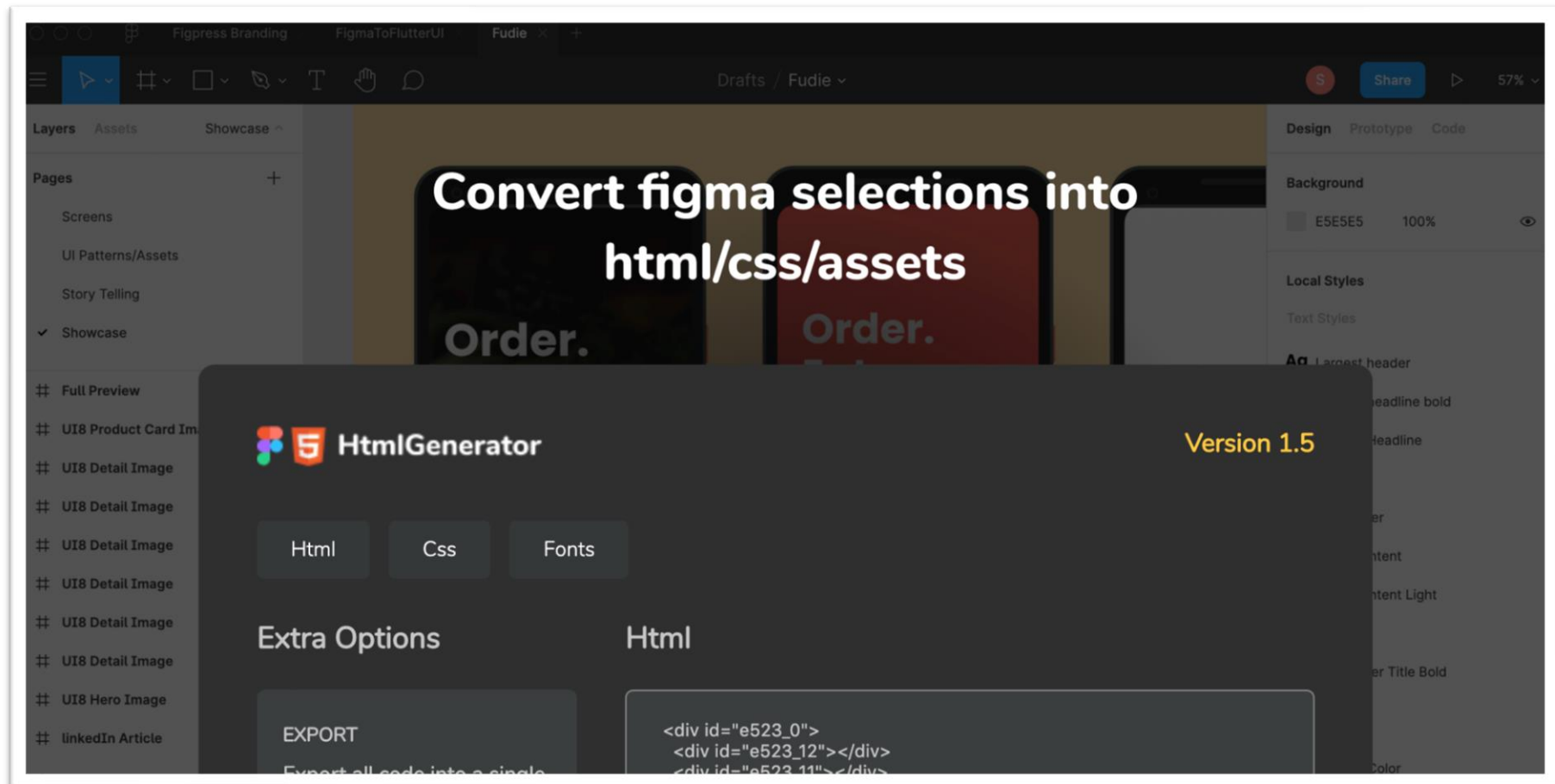
<https://www.figma.com/community/plugin/844008530039534144/FigmaToFlutter>



SỬ DỤNG FIGMA PLUGIN

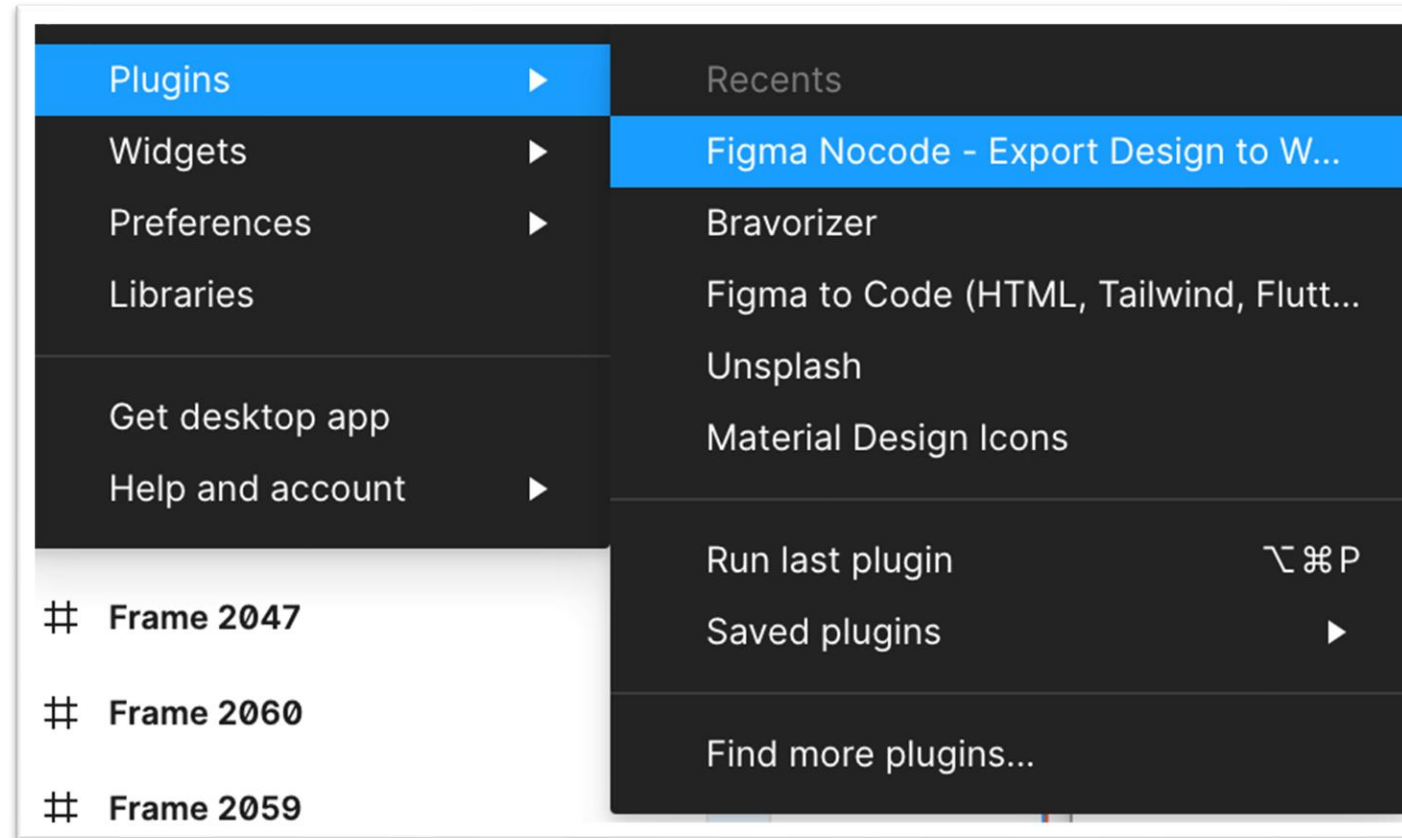
2. HTMLGenerator

<https://www.figma.com/community/plugin/753195897635985866/HtmlGenerator>



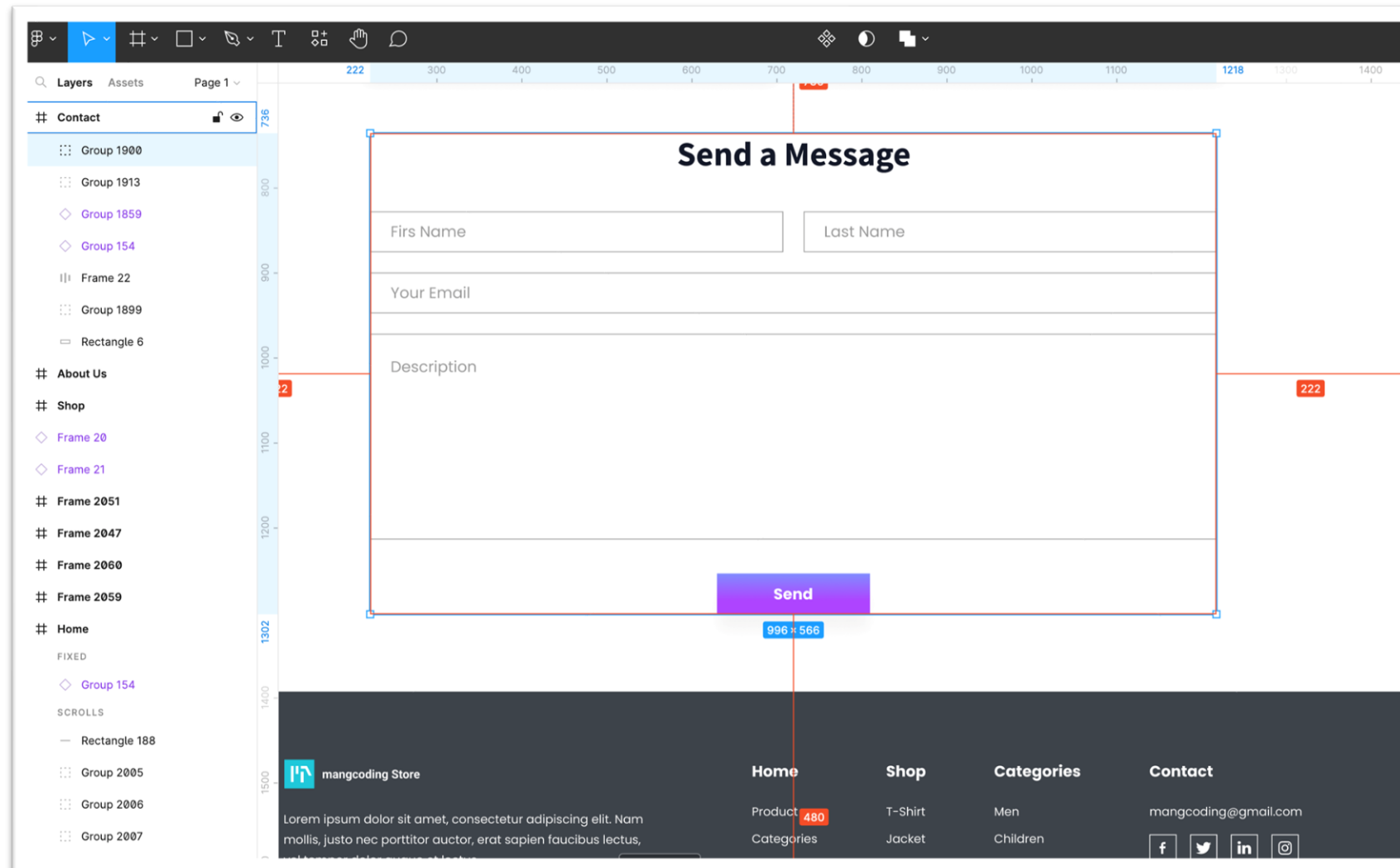
SỬ DỤNG FIGMA PLUGIN

3. Figma Nocode



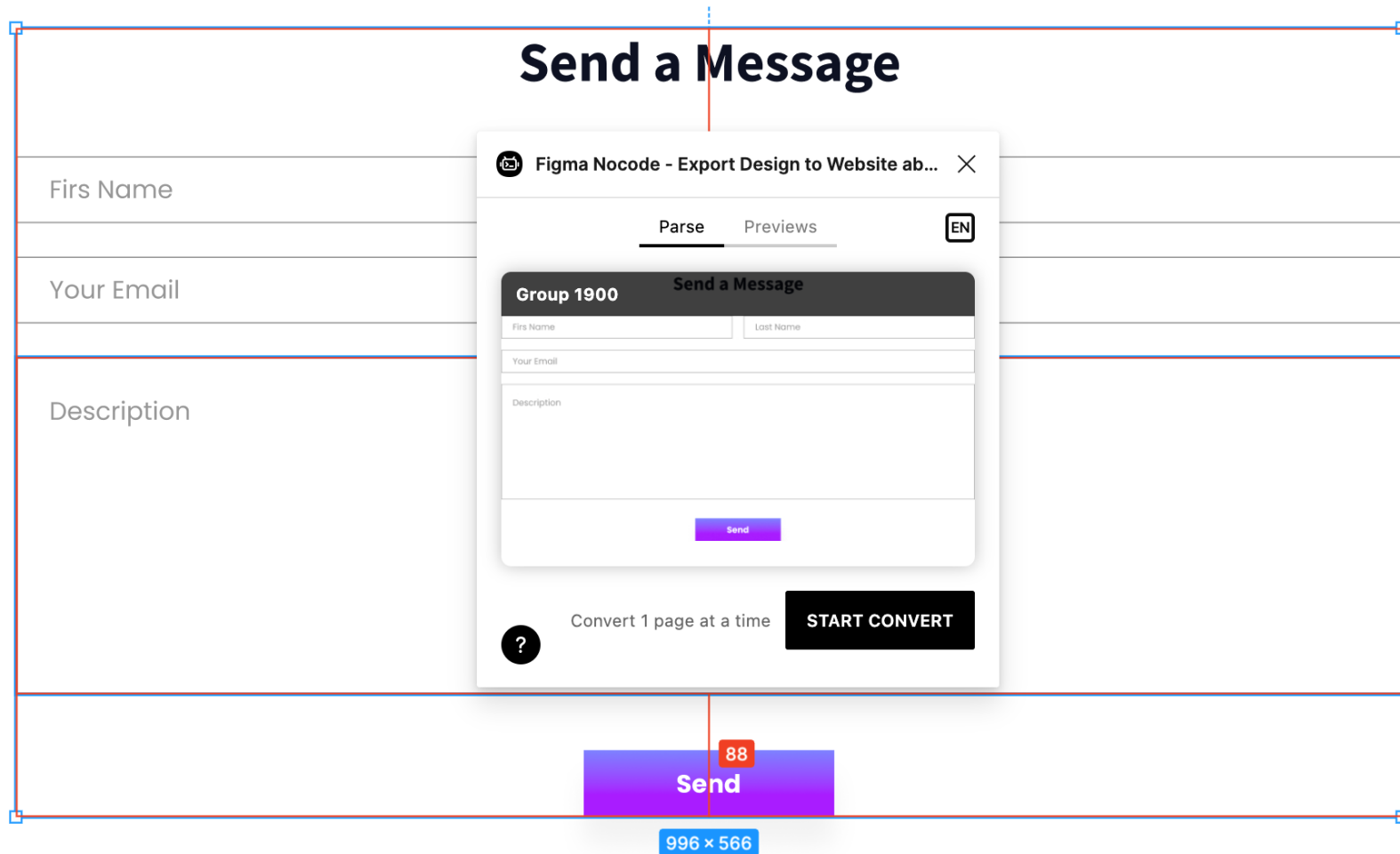
Hướng dẫn DEMO cắt từ giao diện FIGMA chuyển sang HTML

📄 Bước 1: Chọn layout cần chuyển trên figma.



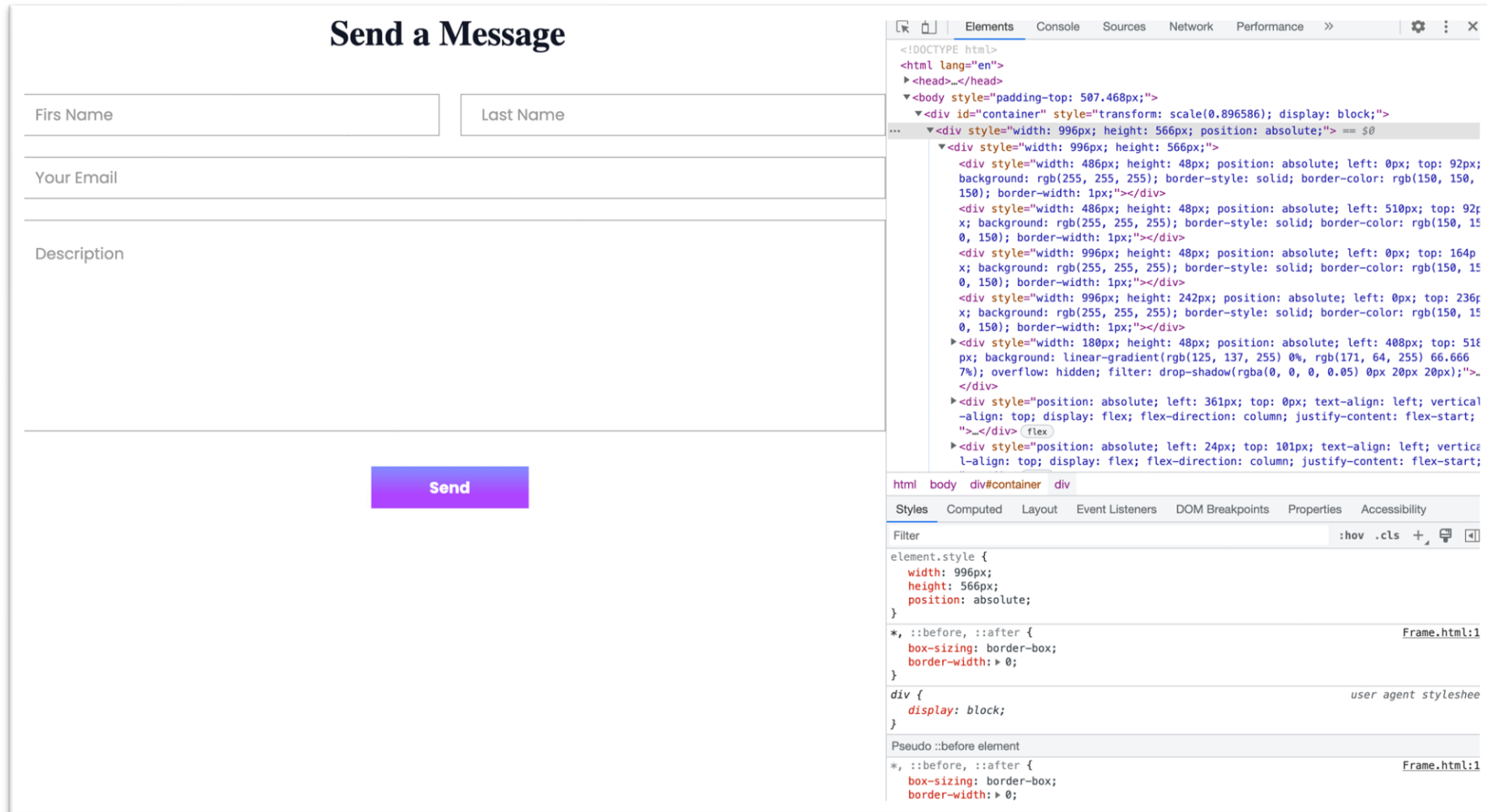
Hướng dẫn DEMO cắt từ giao diện FIGMA chuyển sang HTML

❏ Bước 2: Chọn plugin Figma. Chọn Start Convert



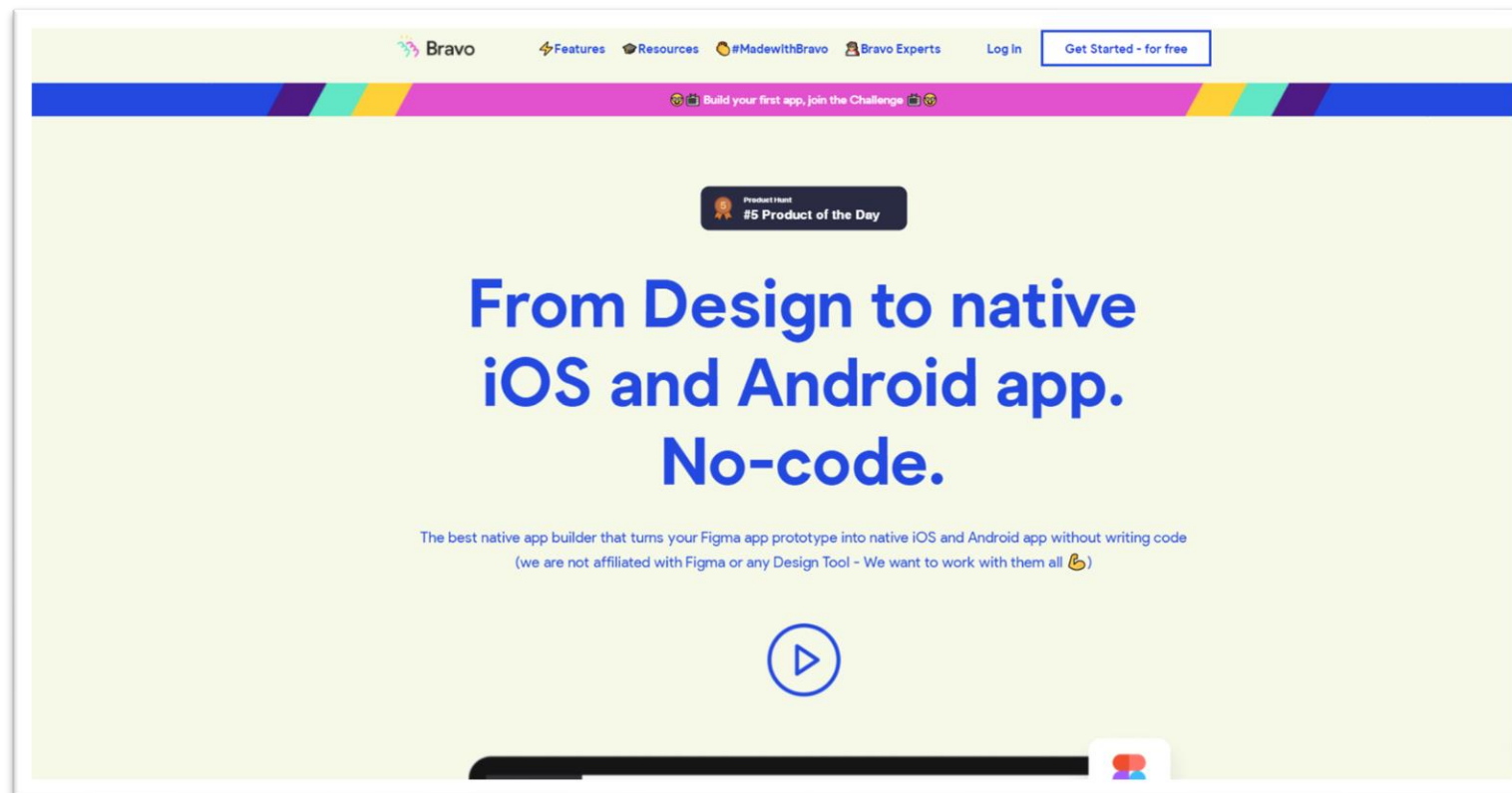
Hướng dẫn DEMO cắt từ giao diện FIGMA chuyển sang HTML

❑ Bước 3: có thể mở file HTML chuyển từ file thiết kế figma



SỬ DỤNG EXPORT TOOL “BRAVO STUDIO”

- ❑ Bravo Studio là công cụ được phát triển bởi bên thứ ba. Công cụ này giúp chuyển từ file thiết kế thành web và app mà không cần phải code.
- ❑ <https://www.bravostudio.app/>



TỔNG KẾT

- ❑ Các cách làm ở phía trên chỉ dùng để hỗ trợ việc chuyển từ thiết kế thành code chứ vẫn không thể thay thế hoàn toàn tự code bởi vì các công cụ vẫn còn những thiếu sót.
- ❑ Tuy nhiên, việc sử dụng những công cụ hỗ trợ trên sẽ giúp đẩy nhanh tốc độ code thay vì phải code mọi thứ từ đầu.

demo

TRẮC NGHIỆM



Thank
You

