

Kỹ thuật cắt HTML siêu đơn giản 🚀

1. Giới thiệu nghề cắt HTML/CSS ngày xưa
2. Kỹ thuật cắt HTML đơn giản
3. Demo phân tích HTML một trang web thực tế

1. Giới thiệu nghề cắt HTML/CSS ngày xưa

- Chuyên ngồi chuyển từ file photoshop thành HTML/CSS.
- Làm các theme cho blog.
- Làm các trang landing page.

--> Giờ thì yêu cầu cao hơn ở Frontend, không chỉ biết cắt HTML/CSS, mà còn phải xử lý được logic phía FE.

2. Kỹ thuật cắt HTML đơn giản 🤖

Bộ quy tắc thần thánh:

- Từ trên xuống dưới. (layout tổng quát, chia block)
- Từ ngoài vào trong
 - Dùng **container** hay **container-fluid**?
 - Nếu có container thì dùng thêm row.
- Từ trái sang phải. (xác định các columns, nếu có row)

Note: Mình dùng Bootstrap Grid/Flexbox để minh họa.

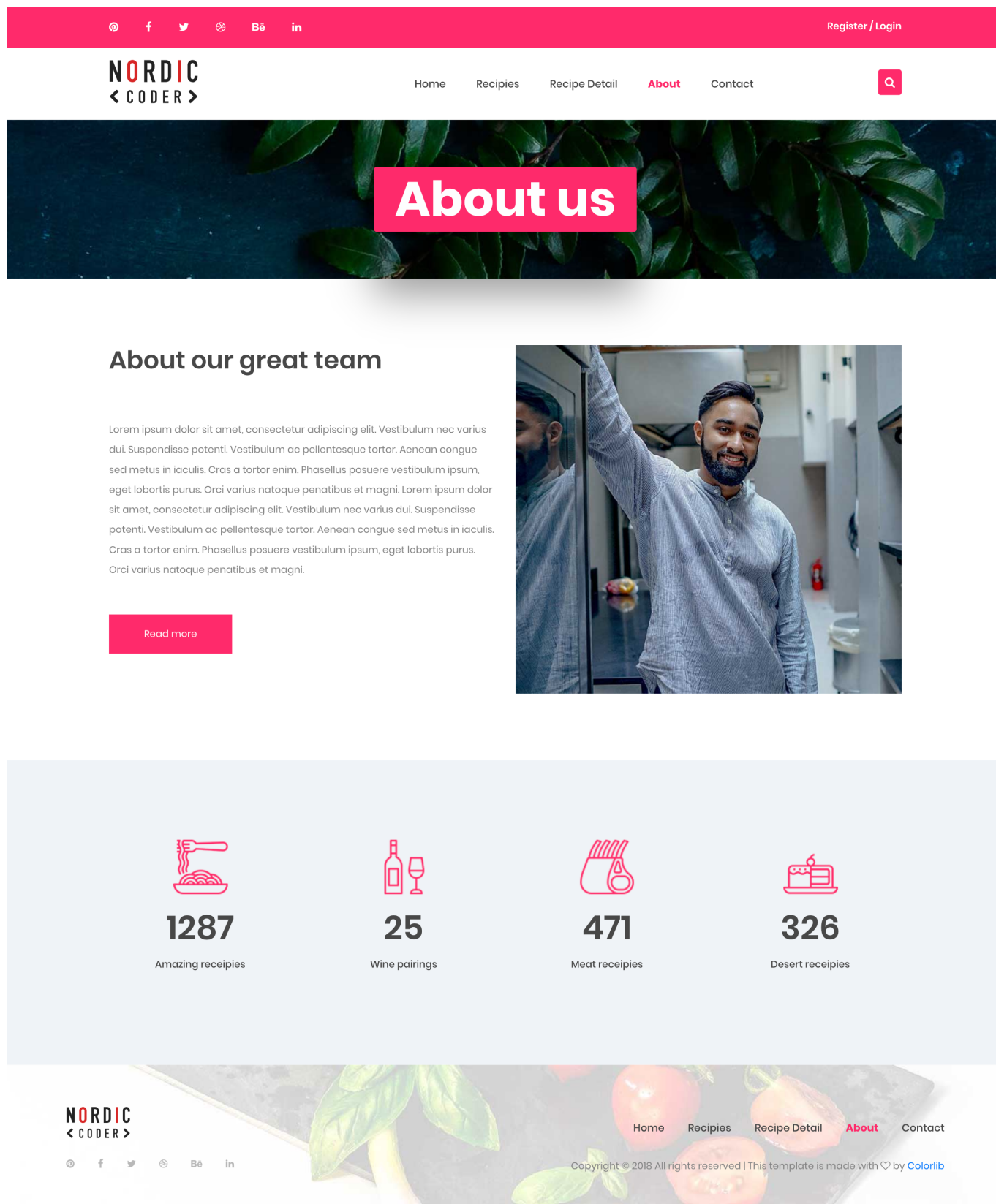
Một vài quy tắc phụ

- Với **Bootstrap**: container --> row --> columns
- Với **Flexbox**: container --> flex container --> flex items
- Tách biệt tag theo chức năng: **layout** và **content**

Phân biệt khác nhau giữa **container** vs **container-fluid**: [Link tham khảo](#)

3. Demo phân tích HTML một trang web thực tế

1. Phân tích layout tổng quát, chia thành từng block.
2. Phân tích từng block một.
3. Bắt đầu code cho từng block. Làm HTML trước, xong thêm styles vào sau.



Link tham khảo:

- Bootstrap 4 Grid: <https://getbootstrap.com/docs/4.0/layout/grid/>
- Flexbox: <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>
- Flexbox MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Flexbox
- Flexbox by InternetingIsHard: <https://www.internetingishard.com/html-and-css/flexbox/>
- BEM: <http://getbem.com/>

Cảm ơn các bạn đã xem video của mình!

Nhớ like, share và subscribe để cho bạn bè cùng xem nhen 😊

❤️ Ủng hộ mình làm videos thì đóng góp tại đây nhé:

- Ủng hộ tôi: <https://unghotoi.com/easyfrontend>
- MoMo/ZaloPay: 0901 309 729

Kết nối với mình:

- 📺 Kênh Easy Frontend: <https://youtube.com/easyfrontend>
- 🎨 Fan page Facebook: <https://www.facebook.com/learn.easyfrontend>
- 🗨️ Nhóm trao đổi Facebook: <https://www.facebook.com/groups/easyfrontend>