**Hướng xây dựng Frontend**

* Xác định chủ đề làm bài tập lớn: bán hàng, tin tức, trắc nghiệm, xem phim, đọc truyện ..v.v.
* Thông thường sẽ tìm 1 template có sẵn theo chủ đề của bạn và customize lại cho phù hợp với project của mình, hoặc bạn có thể tự thiết kế riêng 1 design cho bản thân mình

Link tham khảo các template free: <https://www.free-css.com/template-categories>

* Sau khi xác định được chủ đề và tìm được template phù hơp, cần xác định danh sách các page có thể có với chủ đề bài tập lớn của bạn, sau đó lên kế hoạch design cho các page này

VD: với trang bán hàng, có thể có các page sau:

* Trang chủ
* Trang chi tiết sản phẩm
* Trang login
* Trang register
* Trang giỏ hàng
* Trang thanh toán
* Trang contact
* Sau khi xác định được danh sách các trang, cần liệt kê các chức năng có thể có của trang, để có thể chủ động dựng giao diện và xử lý về mặt hệ thống sau này

VD: với trang chủ bán hàng, có thể có các chức năng hiển thị slide, danh sách sản phẩm mới nhất, sản phẩm đang khuyến mại, tìm kiếm theo tên, theo giá, theo category .v.v.

**Hướng xây dựng Backend**

* Do backend liên quan đến xử lý logic, và thường được sử dụng bởi 1 số ít các đối tượng, nên về mặt giao diện sẽ không quan trọng bằng frontend, nên thường sẽ sử dụng 1 template có sẵn để xây dựng
* Backend liên quan đến CRUD (Create – Read – Update - Delete) nên thường sử dụng các form trong Bootrstrap để xây dựng
* 1 trong các template thông dụng cho backend có thể kể đến là AdminLTE, link <https://adminlte.io/themes/AdminLTE/index2.html>