**Facebook (nay là Meta)** cũng đã đóng góp nhiều dự án mã nguồn mở quan trọng, nhiều trong số đó có ảnh hưởng lớn trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, học máy và phát triển phần mềm. Dưới đây là một số dự án nổi bật:

**PyTorch**: Một thư viện mã nguồn mở nổi tiếng dành cho học sâu (deep learning), rất phổ biến trong cộng đồng khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo. PyTorch dễ dàng tích hợp với các công cụ nghiên cứu và được sử dụng rộng rãi trong việc phát triển các mô hình AI.

**React**: Thư viện mã nguồn mở dùng để xây dựng giao diện người dùng (UI), phổ biến trong việc phát triển web. React giúp xây dựng các ứng dụng web nhanh và linh hoạt.

**GraphQL**: Một ngôn ngữ truy vấn mã nguồn mở được phát triển bởi Facebook, cho phép lấy dữ liệu từ API một cách hiệu quả hơn so với RESTful API.

**Caffe2**: Một framework học sâu (deep learning) mã nguồn mở, trước đây được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng di động và nhúng của Facebook. Dự án đã được tích hợp vào PyTorch.

**Prophet**: Thư viện mã nguồn mở dành cho dự báo chuỗi thời gian (time series forecasting). Prophet được thiết kế để dễ sử dụng và phù hợp với dữ liệu chuỗi thời gian với xu hướng hoặc yếu tố mùa.

**Hermes**: Một JavaScript engine mã nguồn mở nhẹ, tối ưu cho các ứng dụng di động, đặc biệt là các ứng dụng React Native.

**Jest**: Một framework kiểm thử JavaScript mã nguồn mở, được sử dụng rộng rãi trong các dự án React và React Native để đảm bảo chất lượng mã nguồn.

**Flow**: Công cụ kiểm tra kiểu tĩnh (static type checker) dành cho JavaScript, giúp phát hiện lỗi sớm trong quá trình phát triển ứng dụng.