

Почему aiohttp?

Во-первых, он быстрый.

Чтобы понять, что aiohttp быстрый не только на словах, но и на деле, можно посмотреть бенчмарки [тут](#). Но не стоит полностью полагаться на них — тестирование асинхронного веб-сервера чрезвычайно непростая задача. Поэтому, возможно, в некоторых ситуациях бенчмарки перестанут показывать истинную суть вещей.

Во-вторых, для aiohttp пишут и адаптируют множество сторонних библиотек, например aiohttp-session, aiohttp-api-spec, aiorg и множество других. Это очень сильно облегчает работу backend-разработчика.

В-третьих, aiohttp обладает понятной и полной документацией. Очень редко приходится гуглить какие-то внутренние моменты работы этого фреймворка, обычно все можно найти в официальной документации.

В-четвертых, последней, но достаточно важной причиной я бы назвал то, что этот фреймворк уже очень давно используется в нашей компании. Множество внутренних библиотек, шаблонов, утилит были созданы нами под aiohttp и активно используются.