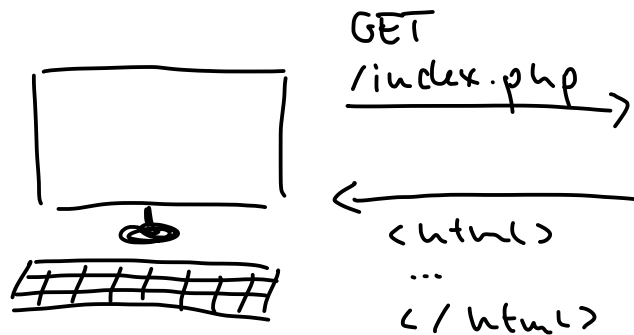


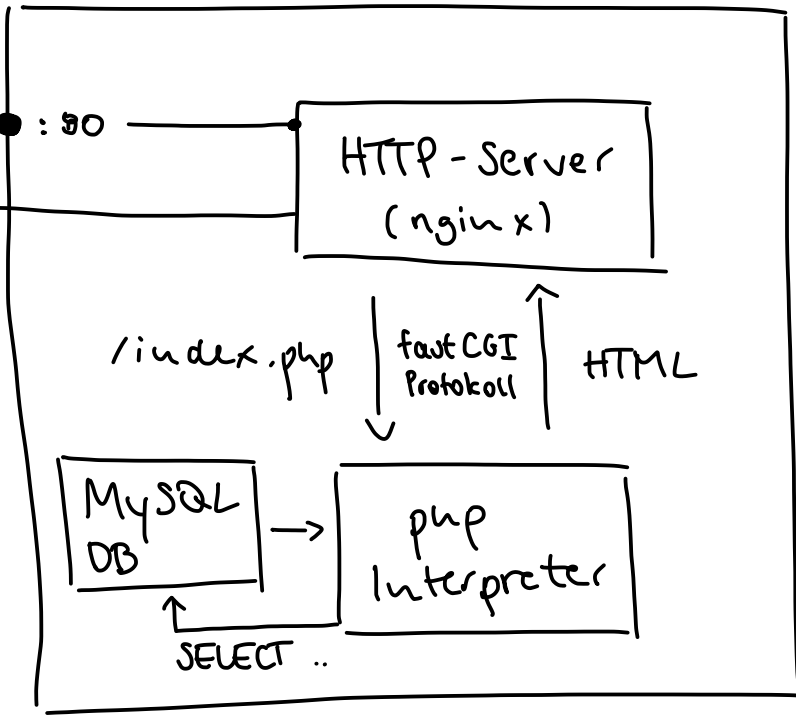
Der Client (Browser) fragt eine Ressource auf dem Server an, welche dieser nach Auswertung des Skripts zurückgibt.



Der mysql Server kann zum persistenten Speichern von Daten genutzt werden.

Typische Alternativen sind PostgreSQL und sqlite.

Webserver



Der HTTP-Server nimmt die Anfrage entgegen, führt den php-Interpreter aus und sendet das HTML zurück an den Client. Für die Kommunikation mit dem Interpreter kommt idR. fastCGI zum Einsatz.

Der php-Interpreter führt das Skript aus und erstellt dabei gültiges HTML. Dabei sind kaum Grenzen gesetzt, aufwändige Berechnungen, API-calls und Datenbankzugriffe stellen keine Herausforderung dar.