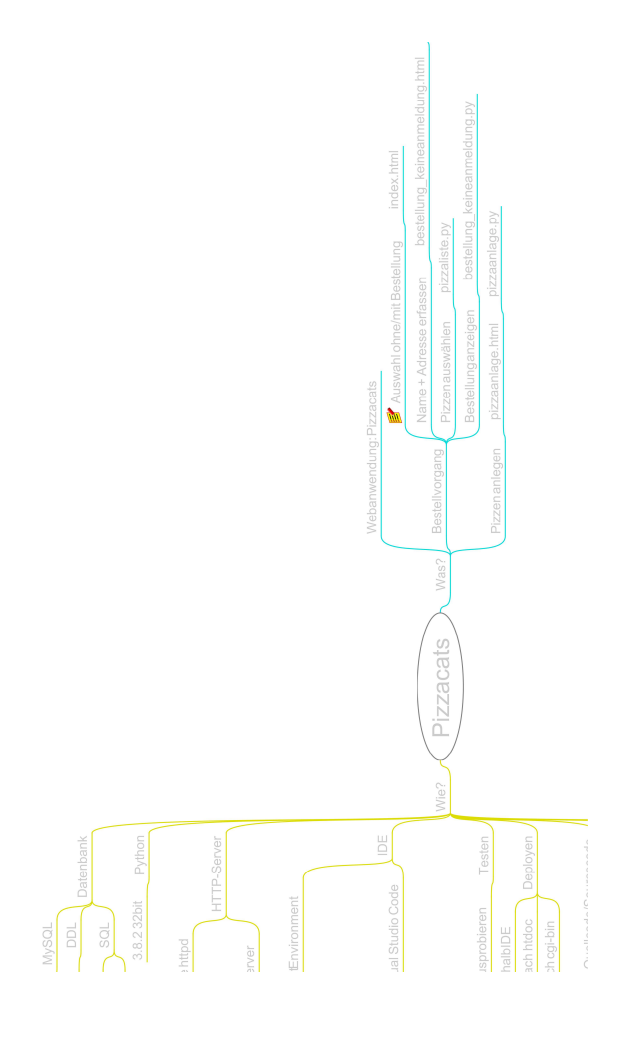
SELECT Apache Installieren/Ausführen auße PythorHTTP-S IntegratedDevelopmen Unit Tests zum Aı Python-Seiten na **Erstellen von Datenbank und Tabellen** XAMPP Vareionekonfrolla Extension für Python XAMPP für.html-Seiten Port: 80 Port: 8888 cgi-bin/cgiserver.py für.py-Dateien Strg+Shift+K Shift+P DebuggenausgewählteDatei F5 Strg+Shift+P Strg+F5 Dateien finden Breakpoint Debugging CGI-Server starten AusführenausgewählteDatei Zeilelöschen Befehle, z.B. Open in default browser



Datenbank mit Pizzen erstellen html-Seiten nach xampp/htdocs kopieren html-Seiten nach xampp/htdocs kopieren html-Seiten nach xampp/htdocs kopieren html-Seiten nach xampp/cgi-bin restließen Rechtsklick auf Datei logiserver.py mit Python starten html-Seiten nach xampp/cgi-bin reminal mit Strg+C schließen Rechtsklick auf Datei logiserver.py mit Python starten html strg+C schließen rach xampp/cgi-bin rampp sql/setup_pizzastars_db.sql in phpMyAdmin SQL ausführen MySQL starten rach zampp batenbank	(7	ш			pank
! cgiserver.py mit Python sta	Datenbank mit Pizzen erstellen	iten nach xampp/htdocs kopieren	.py-Dateien nach xampp/cgi-bin	Apache httpd starten	$ \wedge $	Datentypen aus Daten
rthon38-32 ^A \python.exe Rechtsklick auf Date sql/setup_pizzas		html-Se	· <u>a</u>		:tars_db.sql in phpMyAdmin SQL ausführ	
			rthon38-32^\python.exe Rechtsklick auf Dat		sql/setup_pizza	

Reproduzierbar machen