ERFAHRUNG MARTIN SIGMUNDZIK

ALGORITHMEN / DATENBANK / VERTEILTE SYSTEME

Schön, dass Sie es lesen.

In **Algorithmen und Datenstrukturen** habe ich Modellierungstechniken, grundlegende Datenstrukturen sowie Algorithmen zur Lösung von Problemen kennen gelernt.

→ Inhalt: Hashverfahren, Breitensuche Algorithmus, Tiefensuche Algorithmus, MST (Minimal Span Tree), Kruskal Algorithmus, Prims Algorithmus, Dijkstra Algorithmus, Bellman-Ford Algorithmus, Mastertheorem, Divide & Conquer Algorithmus, Laufzeit Analyse, Mergesort/Quicksort Algorithmus, Heapsort Algorithmus, Suchbäume.

Übung: Programmierung des Breitensuche Algorithmus und einer doppelt, verketten Liste.

In **Datenbanksysteme** habe ich einen kompletten Datenbankentwurf durchgeführt, Datenbanken erstellt und Datenbanken interaktiv und aus Anwendungsprogrammen angefragt und visuell dargestellt.

→ Inhalt: Datenanalyse, Datenmodellierung und DB-Entwurf (Datenmodelle, wie Relationales Datenmodell, ER-Modell), Abbildung des ER-Modells auf das Relationale Datenmodell, Normalisierung, SQL (Datendefinition, Datenbankanfragen, Transaktionssteuerung, Datenmanipulation), Integritätssicherung, Transaktionsmanagement und Synchronisation.

Übungen: Diskursbereich, Anfragen und Modellierung, SQL und Anfrageausführung, Datenintegration und Anwendungsentwicklung, Analyse und Verwertung der Erkenntnisse.

In Verteilte Systeme habe ich verschiedene Netzwerktechnologien kennen gelernt (Ausdehnung, Protokoll, Topologie). Netzzugriff übers Ethernet wurde uns nähergebracht (CSMA/CD, MAC-Adresse, drahtgebunden/lose Varianten und Paketaufbau, Broadcast, Switch vs. Hub). Netzzugriff übers WLAN wurde uns ebenfalls nähergebracht (Drahtlose Variante, CSMA/CD, Access Point, Ad-Hoc- und Infrastruktur Modus, WiFi-Direct). Vermittlung übers IPv4/IPv6/ARP, (IP-Routing, Konzept der Subnetze, Routing-Tabelle, ARP/ICMP zur Koordination der Kommunikation). Transport übers TCP/UDP, (Socket-API, TCP-Flags, Verbindungsaufbau und Abbau). Mehrpunktvermittlung via Broadcast und Multicast. Sicherheit, (Symmetrische/Asymmetrische Verschlüsselung, Verschlüsselung via TLS). DNS-Übersetzung von Namen in Adressen. HTTP Universalprotokoll für die Auslieferung von Dokumenten.

- → Inhalt: Kommunikation, Transportprotokolle, IP-Protokolle. Übung: 1. Ermittlung von Hostnamen und IP-Adresse.
 - 2. Abfrage der aktuellen Uhrzeit mittels DSLP-Protokoll.
 - 3. Gruppen-Chat auf Basis des DSLP-Protokolls.
 - 4. Analyse des Datenverkehrs mit WireShark.

Martin Sigmundzik

Eichhorster Weg 12 13435 Berlin

1 017662422378

 \boxtimes

Sig.Maartin@gmail.com