

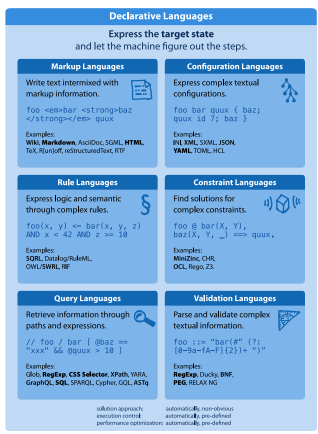
Software Engineering in Industrial Practice (SEIP)

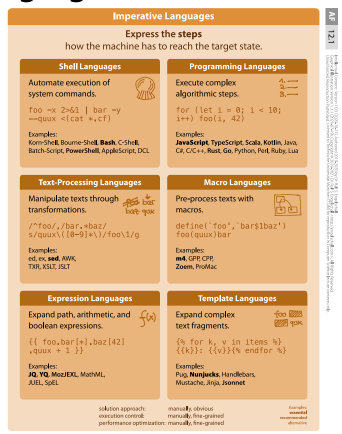
Dr. Ralf S. Engelschall



Formal Languages







Es gibt unzählige formale Sprachen (Formal Languages). In einem konkreten Technology Stack kommen üblicherweise fast ein Dutzend solcher Sprachen gleichzeitig zum Einsatz. Der Architekt muss diese deshalb sehr sorgfältig auswählen.

Die formalen Sprachen lassen sich zunächst in deklarative Sprachen (**Declarative Languages**) und imperative Sprachen (**Imperative Languages**) aufteilen. Erstere drücken einen Ziel-Zustand aus ("WAS"), letztere drücken dagegen den Weg dorthin aus ("WIE").

Deklarative Ansätze sind imperativen Ansätzen meist zu bevorzugen, da sie es der Implementierung (und nicht dem Programmierer) überlassen, den optimalen Weg zu finden. Außerdem erlauben sie inkrementelle Herangehensweisen, bei denen der nächste Schritt durch die konkrete Differenz zwischen dem aktuellen Ist-Zustand und dem gewünschten Ziel-Zustand abgeleitet wird. Dies ist besonders in sehr dynamischen und fehleranfälligen Umgebungen beim Wiederaufsetzen entscheidend.

Fragen

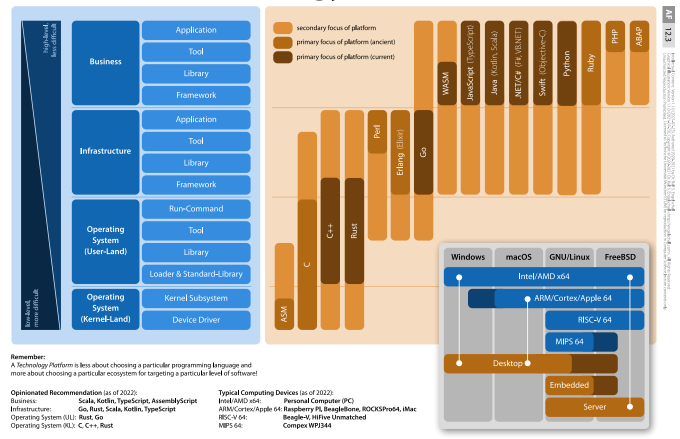
8

In welche zwei Klassen lassen sich formale Sprachen (Formal Languages) aufteilen?



Technology Platforms





Es gibt verschiedene Ebenen von Software, von "lowlevel" und schwieriger (auf der Ebene des Betriebssystems) bis "high-level" und weniger schwierig (auf der Ebene von Business-Logik).

Bei einer Technologie-Plattform geht es weniger um die Auswahl einer bestimmten Programmiersprache, und mehr um die Auswahl eines bestimmten Ökosystems, um auf eine bestimmte Art von Software abzuzielen!

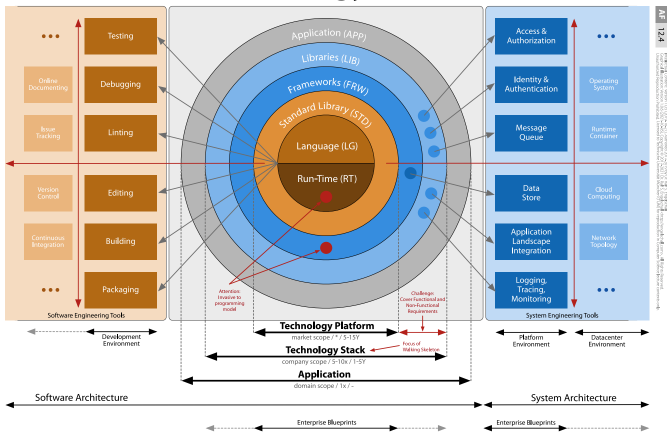
Fragen

Ist die Technologie-Plattform Node.js geeignet, um auf der Ebene des Betriebssystems ein Kernel-Subsystem zu implementieren?



Technology Stack





Eine Technology Platform besteht aus einer Language, einer optionalen Run-Time-Umgebung und einer Standard Library. Darauf aufsetzend, erweitern Frameworks und Libraries dies zu einem Technology Stack, in dem mit ihnen vor allem die Voraussetzungen zum Erzielen der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen in der Application geschaffen werden.

Es ist zu beachten, daß die Run-Time und die Frameworks üblicherweise extrem "invasiv" für das Programmiermodell sind und somit fast nie nachträglich ausgewechselt werden können. Deshalb wird beim sogenannten Walking Skeleton (deutsch "Technischer Durchstich") der Fokus vor allem auf den zu definierenden und zu integrierenden Technology Stack gelegt.

Während die **Application** einen fachlichen Geltungsbereich besitzt und nur ein Mal implementiert wird, wird ein konkreter **Technology Stack** üblicherweise von einer Firma definiert und dann mehrfach über einen Zeitraum von ein paar Jahren wiederverwendet.

Die unterliegende konkrete **Technology Platform** dagegen wird von einem Dritten für den Markt realisiert, wird beliebig oft wiederverwendet und muss für einen recht langen Zeitraum bestehen.

Große Firmen legen deshalb üblicherweise die zu nutzenden **Technology Platforms** und **Technology Stacks** in ihren **Enterprise Blueprints** stringent fest.

Bei den Software Engineering Tools sollte man bei der Definition eines Technology Stacks auch die Werkzeuge für Testing, Debugging, Linting, Editing, Building und Packaging des Development Environments mit berücksichtigen, denn diese sind üblicherweise direkt vom konkreten Technology Stack abhängig.

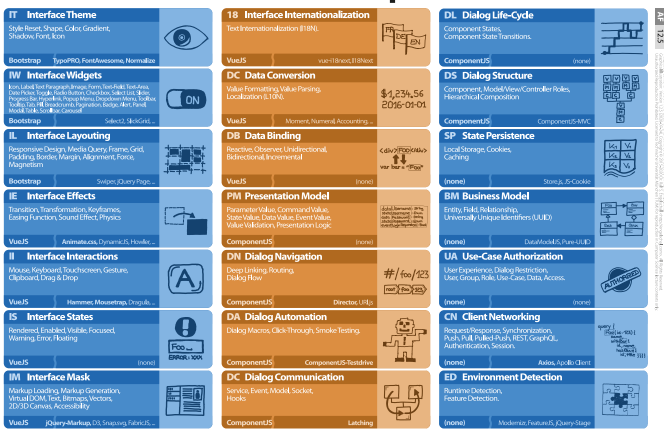
Ähnlich ist es bei den System Engineering Tools des Platform Environments: diese benötigen im Technology Stack mindestens zugehörige Libraries, um zu Laufzeit der Application angesprochen werden zu können.

- Aus welchen drei Bestandteilen besteht eine Technology Platform?
- Aus welchen zwei zusätzlichen Bestandteilen besteht ein Technology Stack gegenüber der Technology Platform?
- Welche zwei Bestandteile eines Technology Stack sind am "invasivstem" für das Programmiermodell?



Rich-Client Aspects





Um einen Technology Stack für einen Rich-Client zu definieren, müssen 21 Aspects berücksichtigt werden. Jeder Aspect wird dabei mit mindestens einem Framework oder einer Library abgedeckt. In der Praxis wird üblicherweise jeder Aspect von einem Framework und null oder mehreren Libraries abgedeckt. Das Ziel ist immer: mit einer minimalen Anzahl an Frameworks und Libraries eine möglichst große Abdeckung der Aspects zu erzielen.

Es ist ratsam für sowohl Frameworks als auch Libraries Open Source Software (OSS) zu verwenden und nach Möglichkeit keinerlei Eigenimplementierungen, da üblicherweise sonst der Aufwand nicht im Verhältnis zum Nutzen steht. Denn bei allen Aspects handelt es sich um technische — und nicht fachliche — Aspects einer Benutzeroberfläche.

Im Falle einer Thin-Client Architecture (statt einer Rich-Client Architecture) fallen ein paar Aspects wie **Client Networking** und **Environment Detection** weg. Alle anderen Aspects sind aber weiterhin gültig, auch wenn im Fall einer Thin-Client Architecture das Frontend (und damit die Aspekte der Benutzerschnittstelle) der Application auf dem Server läuft.

Zwei wichtige Aspects behandeln das Datenmodell: das Business Model ist ein Datenmodell, welches direkt vom Server kommt und vom Schnitt und der Granularität exakt dem fachlichen Datenmodell des Servers entspricht. Dessen Daten werden mit einem Presentation Model synchronisiert, welches vom Schnitt und der Granularität exakt dem (eher technischen) Datenmodel der Benutzeroberfläche (vor allem über die Aspects Interface Mask und Data Binding) entspricht.

- Wie sorgt man in einer Rich-Client Architecture dafür, daß die zahlreichen technischen Aspects einer Benutzeroberfläche adressiert werden?
- Welche zwei Aspects einer Rich-Client Architecture halten das Datenmodell und kümmern sich um die Tatsache, daß man die fachlichen Daten, wie sie vom Server geliefert werden, nicht direkt in der Benutzeroberfläche verwenden kann?



Thin-Server Aspects





Um einen Technology Stack für einen (Thin-)Server zu definieren, müssen 21 Aspects berücksichtigt werden. Jeder Aspect wird dabei mit mindestens einem Framework oder einer Library abgedeckt. In der Praxis wird üblicherweise jeder Aspect von einem Framework und null oder mehreren Libraries abgedeckt. Das Ziel ist immer: mit einer minimalen Anzahl an Frameworks und Libraries eine möglichst große Abdeckung der Aspects zu erzielen.

Es ist ratsam für sowohl Frameworks als auch Libraries Open Source Software (OSS) zu verwenden und nach Möglichkeit keinerlei Eigenimplementierungen, da üblicherweise sonst der Aufwand nicht im Verhältnis zum Nutzen steht. Denn bei allen Aspects handelt es sich um technische — und nicht fachliche — Aspects eines Servers.

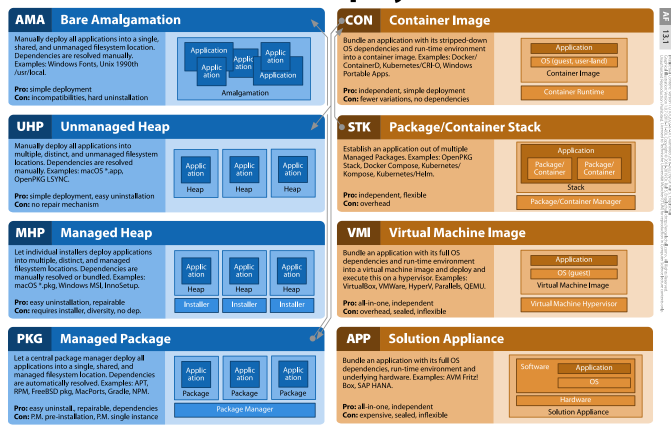
Es ist zu beachten, daß ein Server üblicherweise nicht nur den Aspect **Server Networking** (für die Anbindung der Rich-Clients) besitzt, sondern auch den Aspect **Client Networking**, um selbst andere Server abfragen zu können. Außerdem ist zu beachten, daß vor allem zwei wichtige Aspects den Themenkomplex Security adressieren: der Aspect **User Authentication** identifiziert und authentifiziert den Benutzer ("Ist der Benutzer derjenige?"). Der Aspect **Role Authorization** dagegen überprüft vor allen fachlichen Vorgängen, ob der authentifizierte Benutzer aufgrund seiner Rolle(n) auch wirklich autorisiert ist, die Vorgänge auszulösen ("Darf der Benutzer das?").

- Wieso besitzt ein (Thin-)Server üblicherweise neben dem offensichtlichen Aspect Server Networking auch den Aspect Client Networking?
- Welcher Aspect eines (Thin-)Server kümmert sich um die Frage "Ist der Benutzer derjenige"?
- Welcher Aspect eines (Thin-)Server kümmert sich um die Frage "Darf der Benutzer das"?



Software Deployment





Beim Software Deployment wird eine Application für die Ausführung auf einem Filesystem installiert. Bei der Bare Amalgamation werden die Dateien in ein zentrales Verzeichnis kopiert (z.B. Windows C:\Windows\system32). Das ist einfach zu realisieren, erschwert aber später das saubere Entfernen.

Beim **Unmanaged Heap** wird jede Application in ein eigenes Verzeichnis kopiert (z.B. macOS * . app). Das ist sehr einfach zu realisieren und erlaubt auch ein leichtes Entfernen. Man hat aber noch keinerlei Reparatur-Möglichkeiten. Beim **Managed Heap** wird dagegen ein eigener Installer pro Application verwendet, um u.a. Reparatur-Möglichkeiten zu erhalten (z.B. Windows MSI).

Beim Managed Package wird ein zentraler Package Manager eingesetzt, was die Verwaltung vereinheitlicht (z.B. DPKG/APT oder RPM). Er erlaubt auch das Auflösen von Abhängigkeiten. Will man dagegen die Application unabhängiger vom Betriebssystem und als abgeschirmte Einheit installieren, so bietet sich das Container Image Deployment an (z.B. Docker). Hier wird die Application zusammen mit allen ihren Abhängigkeiten und einem Teil des Betriebssystems gebündelt.

Um flexibler zu sein, kann man die Managed Packages oder Container Images sehr klein halten und stattdessen eine Application über einen ganzen Package/Container Stack definieren (z.B. Docker Compose). Benötigt man mehr Abschirmung, bietet sich ein Virtual Machine Image an. Hier wird die Application mit allen ihren Abhängigkeiten und dem kompletten zugehörigen Betriebssystem gebündelt und auf einer virtuellen Maschine installiert (z.B. ORACLE VirtualBox). Als maximale Ausbaustufe kann die Anwendung auch als Solution Appliance installiert werden, bei dem die Application, ihre Abhängigkeiten, das zugehörige Betriebssystem und die unterliegende Hardware zu einer Gesamtlösung gebündelt werden (z.B. SAP HANA).

In der Praxis kommen die verschiedenen Ansätze vorallem in Kombination vor. Ein Container Stack besteht aus Container Images. Diese wiederum werden dadurch gebaut, daß Abhängigkeiten über Managed Packages und die Anwendung selbst als Unmanaged Heap in dem Container installiert wird. Die Managed Packages werden davor bei ihrer Paketierung über einen Bare Amalgamation Schritt erzeugt.

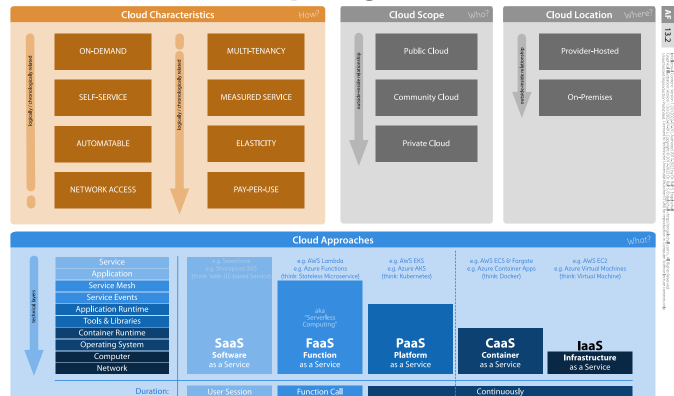
Fragen

Bei welcher Art des Software Deployments wird die Application mit allen ihren Abhängigkeiten und einem Teil des Betriebssystems gebündelt installiert?



Cloud Computing Resources





Cloud Computing hat vier wesentliche Dimensionen. Die erste Dimension Cloud Characteristics ("How?") beschreibt die acht Eigenschaften, wie eine Ressourcen-Bereitstellung passieren muss, damit die Bereitstellung als Cloud Computing gilt: On-Demand, Self-Service, Automatable, Network-Access, Multi-Tenancy, Measured Service, Elasticity (aka Scalability) und Per-Per-Use.

Interfaces:

Mit diesen Eigenschaften gibt es in der zweiten Dimension verschiedene Cloud Approaches ("What?"), welche angeben, was bereitgestellt wird: bei Infrastructure as a Service (IaaS) wird nur Network und ein Computer bereitgestellt, also üblicherweise eine virtuelle Maschine. Bei Container as a Service (CaaS) werden zusätzlich ein (Host) Operating System und eine Container Run-Time bereitgestellt.

Bei Platform as a Service (PaaS) werden zusätzlich umgebende Tools & Libraries und eine Application Run-Time bereitgestellt; bei Function as a Service (FaaS) werden zusätzlich externe Service Events und ein Service Mesh bereitgestellt und bei Software as a Service (SaaS) werden zusätzlich die Application und ihr (fachlicher) Service bereitgestellt.

Die dritte Dimension Cloud Scope ("Who?") besagt, für wen die Ressourcen bereitgestellt werden: Public Cloud für öffentliches Cloud Computing, Community Cloud für Cloud Computing einer geschlossenen Gruppe von Organisationen und Private Cloud für Cloud Computing einer einzelnen Organisation.

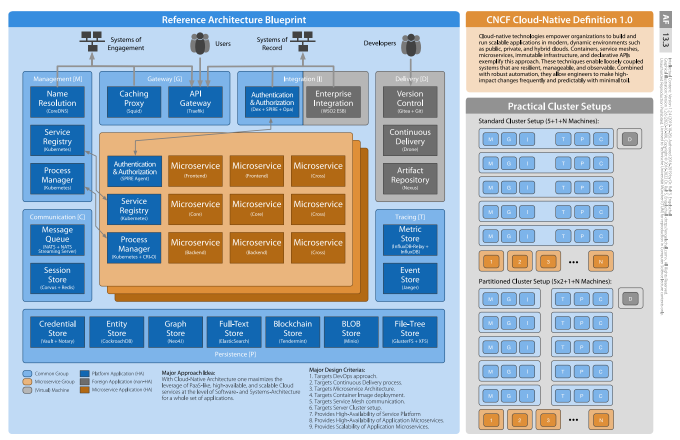
Die vierte Dimension **Cloud Location** ("Where?") besagt schließlich, wo die Ressourcen physikalisch bereitgestellt werden: **Provider-Hosted** bedeutet bei einem externen Anbieter, **On-Premises** bedeutet lokal bei der nutzenden Organisation.

- Zählen sie mindestens 5 der 8 Cloud Characteristics auf, die eine Resourcen-Bereitstellung erfüllen muss, damit es als Cloud Computing gilt!
- Bei welchem Cloud Approach wird nur Network und Computer bereitgestellt?



Cloud-Native Architecture





Bei der Cloud-Native Architecture werden Anwendungen so entwickelt, installiert und betrieben, daß die Vorteile des Cloud Computing maximal genutzt werden und insbesondere alle Infrastruktur-Dienste von einer zentralen Service Platform übernommen werden.

In der Praxis bedeutet dies im Idealfall die Kombination aus einem agilen **DevOps** Vorgehen, einem durchgängigen **Continuous Delivery** Prozess, einer flexiblen **Microservice** Software Architecture, dem Einsatz eines stabilen **Container Image** basierten Software Deployments, der Nutzung eines **Service Meshes** zur internen Microservice-Kommunikation und eines **Server Clusters** zur Skalierung der Microservices.

Die Service Platform ist in die 7 Service-Bereiche Management, Gateway, Integration, Tracing, Persistence, Communication plus Delivery unterteilt, welche üblicherweise ausfallsicher auf 5+1 oder alternativ in teilweise partitionierter Form auf 5x2+1 Maschinen installiert werden. Die Microservices der Application werden auf der Service Platform auf getrennten Maschinen installiert.

Bei einer Cloud-Native Architecture kommt es darauf an, High-Availability und Scalability für sowohl die Services der Platform, als auch für die Microservices der Anwendung zu erzielen.

- Auf welchen zwei wesentlichen Aspekten basiert die Cloud-Native Architecture?
- Was bietet die Cloud-Native Architecture den Microservices der Anwendung?



Offline Capability





Offline-Fähigkeiten können für eine außergewöhnliche User Experience von Client/Server-basierten betrieblichen Informationssystemen im Kontext von Cloud Computing entscheidend sein. Die Herausforderungen für die zeitweiligen Netzwerk-Offline-Situationen beinhalten umgeschaltete Virtual Private Networks (VPN), gewechselte mobile Netzwerkzellen und ausgefallene Netzwerkkomponenten.

In Offline-Szenarien kann eine Anwendung während einer Offline-Phase eine bestimmte Reifegradstufe unterstützen: Bei Offline Unaware schlägt der Client implizit mit Netzwerkfehlern fehl; Bei Offline Aware deaktiviert der Client explizit die Benutzeroberfläche und zeigt eine modale Fehlermeldung an; Bei Offline **Read** erlaubt der Client Leseoperationen, aber keine Schreiboperationen, auf lokal zwischengespeicherte Daten; Bei Offline Read & User-Exclusive Write erlaubt der Client atomare Leseoperationen auf beliebige, und Schreiboperationen auf benutzerexklusive, lokal zwischengespeicherte Daten; Bei Offline Lesen & Atomares Schreiben erlaubt der Client atomare Lese-/Schreiboperationen auf beliebige lokal zwischengespeicherte Daten; Bei Offline Transactional Read / Write erlaubt der Client nichtatomare (transaktionale) Lese-/Schreibvorgänge auf beliebige lokal zwischengespeicherte Daten.

Fragen

8

Wieso kann eine Offline-Fähigkeit von Anwendungen im Kontext von Cloud Computing entscheidend sein?