Herzlich Willkomen zum Workshop: Micro-Frontends mit Webpack - Module Federation

Von

Agenda

| Micro-Frontends: Quiz, Vergleich, Komposition, H. vs. V., Ansätze, Beispiele | ~ 10 mir |
|--|----------|
| • Webpack – Module Federation: Vergleich, Vorteile, Konzepte, Funktion, Erstellung | ~ 10 mir |
| Aufgabe 1: Anwendungen Erstellen | ~ 20 mir |
| Konfiguration von Webpack und Module Federation | ~ 10 mir |
| • Pause | 10 mii |
| Aufgabe 2: Anwendungen Exposen und laden | ~ 10 mir |
| Kommunikation und Best Practices | ~ 20 mir |
| Aufgabe 3: Kommunikation und Lazy Loading implementieren | ~ 10 mir |
| • Takeaways | ~ 5 min |
| • Fragen | ~ 5 min |

Gesamt

~ 120 min

Frage 1: Was sind Micro-Frontends?

- a. Ein Ansatz zur Modularisierung von Backend-Diensten.
- b. Ein Designmuster für Microservices.
- c. Eine Architektur, die es ermöglicht, Frontend-Anwendungen in kleinere, unabhängige Teile zu zerlegen.
- d. Ein Framework zur Erstellung von monolithischen Anwendungen.

Antwort: c

Frage 2: Welche Vorteile bieten Micro-Frontends?

- a. Erhöhte Skalierbarkeit und Unabhängigkeit der Entwicklungsteams
- b. Reduzierte Ladezeiten durch kleinere Bundles
- c. Erhöhte Abhängigkeiten von monolithischen Architekturen
- d. Vereinfachte Datenverwaltung

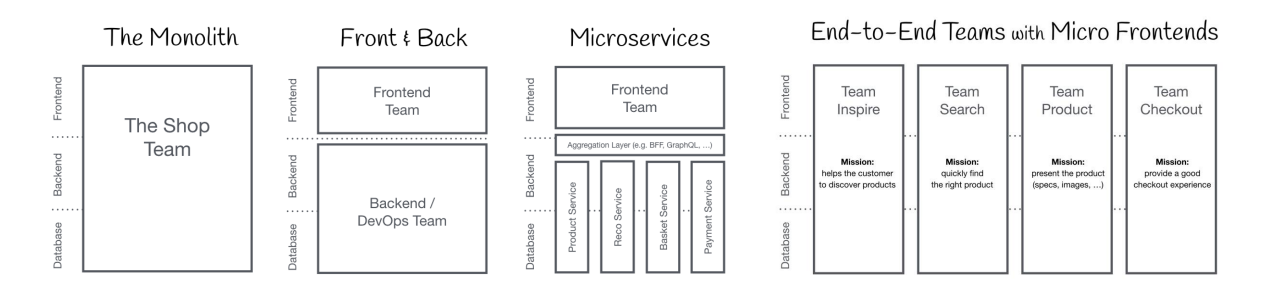
Antwort: a und b

Frage 3: Was ist Webpack – Module Federation?

- a. Ein Plugin zum Verwalten von CSS-Dateien
- b. Ein Webpack-Plugin zum Laden von Modulen zur Laufzeit aus verschiedenen Build-Kontexten
- c. Ein Tool zur Verwaltung von Webpack-Konfigurationen
- d. Ein Plugin zum Komprimieren von JavaScript-Dateien

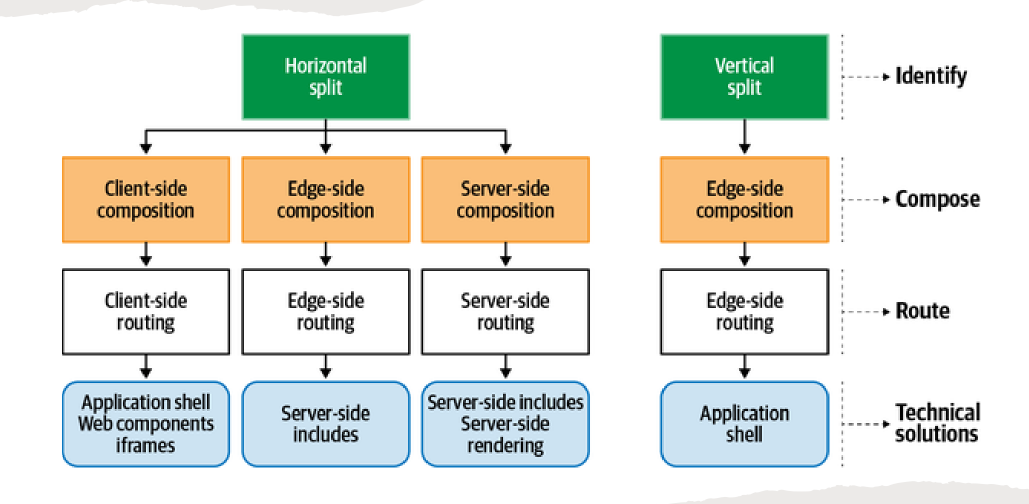
Antwort: b

Vergleich mit traditionellen Frontend-Architekturen

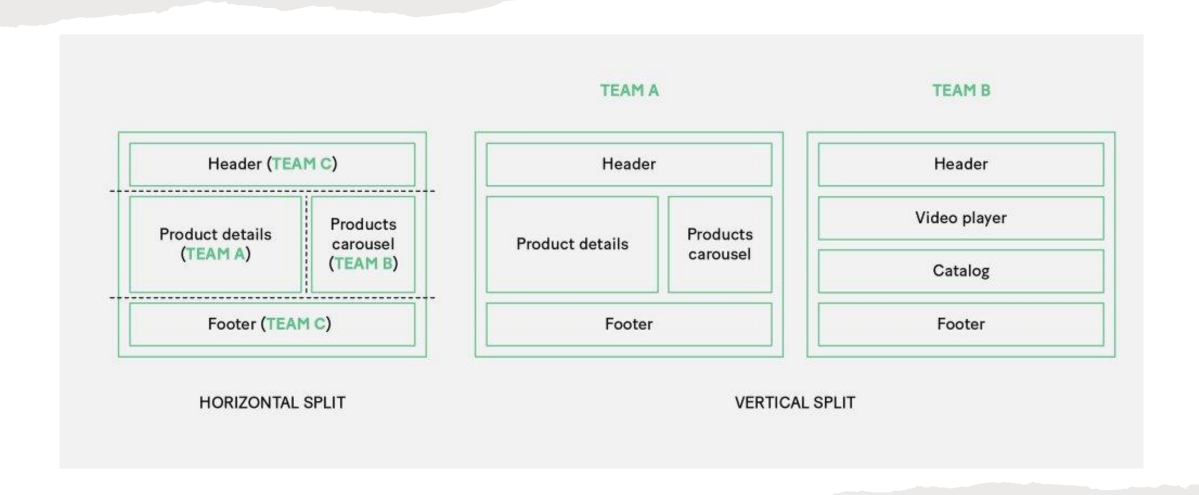


Source: https://micro-frontends.org/

Micro-Frontends Komposition



Micro-Frontends: Vertical vs. Horizontal Split



Ansätze zur Implementierung von Micro-Frontends

| Ansatz | Vorteile | Nachteile | Resourcen |
|------------|--|--|--|
| Iframes | Vollständige Isolation Einfache Integration unterschiedlicher Technologien Unabhängige Deployments | Eingeschränkte Kommunikation SEO und Performance- Probleme Inkonsistente Benutzererfahrung | MDS - Iframes |
| Single-Spa | Flexibles Laden basierend auf Routen Unterstützung mehrerer Frameworks Zentrale Verwaltung von Routing und Lifecycle | Komplexe Konfiguration Setup-Aufwand für gemeinsame State- Management | Single-Spa GitHub Single-Spa Documentation |

Ansätze zur Implementierung von Micro-Frontends

| Ansatz | Vorteile | Nachteile | Resourcen |
|--------------------------------|---|---|--|
| Web Components | Standardisiert Wiederverwendbar Kann in verschiedenen Projekten verwendet werden | Begrenzte Browser- Unterstützung Komplexität bei State-Management- Integration | MDN – Web Components |
| Webpack - Module Federation | Dynamisches Laden zur Laufzeit Unterstützung von Code-Splitting und Sharing Schnelles Setup für Anwendungen | Abhängigkeit von Webpack Erfordert ein tiefes Verständnis der Webpack- Konfiguration | Webpack-Module Federation Module-Federation Beispiele |

Real-World Beispiele



Lattice, verwendet
Webpack – Modul Federation

Source: <u>TechBlog</u>



Web Components,
Webpack - Module Federation

Source: TechBlog



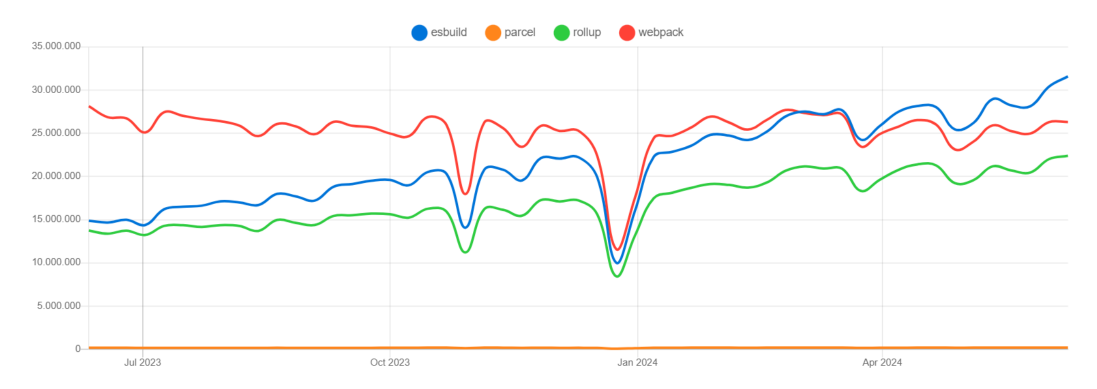
Bootstrap, Webpack - Modul Federation

Source: Dazn-Tech



Webpack im Vergleich zu anderen JS-Bundlern

Downloads in past 1 Year →



Warum Webpack?

- Flexibilität und Modularität
- Features wie
 - Code Splitting
 - Tree Shaking
 - Caching
- Aktive und große Community
- Ermöglicht Micro-Frontends durch das Module Federation Plugin

Was ist das Module Federation Plugin?

Eingeführt Webpack 5

• Ermöglicht das dynamische Teilen und Laden von Code zur Laufzeit zwischen unterschiedlichen Projekten.

Warum ist das wichtig?

- Ideal für die modulare Struktur von Micro-Frontends.
- Fördert Wiederverwendbarkeit und Modularität

Hauptkonzepte von Module Federation

Host – Application

- Container, der andere Micro-Frontends integriert
 - Z.B. Ein Dashboard, das verschiedene Widgets (Micro-Frontends) integriert.

Remote – Application

- Ein Modul, das in der Host-Application verwendet wird
 - Z.B. Ein Kalender-Widget, das im Dashboard angezeigt wird.



Hauptkonzepte von Module Federation

Exposed Modules

- Module, die eine Remote-Application bereitstellt.
 - Z.B. Ein "DatePicker"-Modul, das die Kalender-Logik exportiert.

Shared Modules

- Abhängigkeiten, die zwischen Host und Remote geteilt werden.
 - Z.B. Gemeinsame Nutzung von React und React-DOM.



Der Host lädt die Module dynamisch zur Laufzeit

Remote stellt diese Module bereit Shared Modules
optimieren die
Ladezeit durch
gemeinsame Nutzung

Wie Micro-Frontends mit Webpack Module Federation erstellen?

Manueller Ansatz:

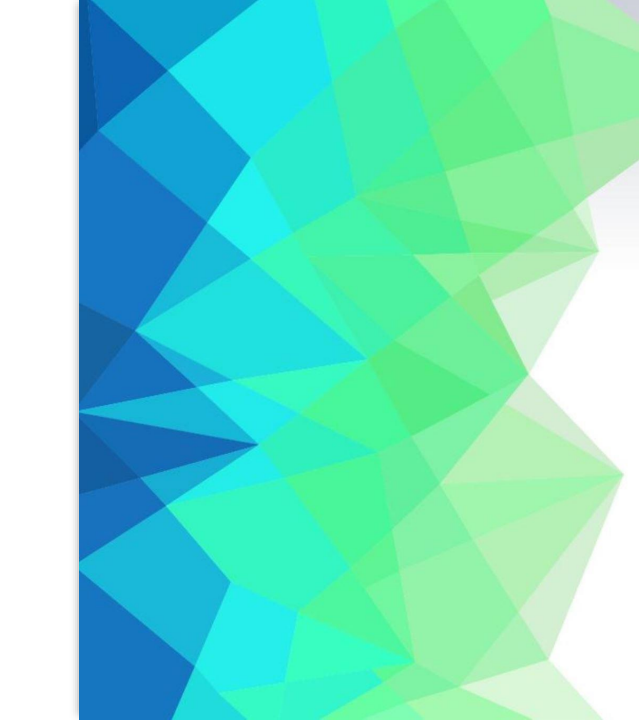
- Projektstruktur festlegen
- Dependencies installieren
- Komponenten erstellen
- Webpack Konfiguration schreiben

Verwendung von Hilfs-Tools

 npx webpack init -> erstellt grundlegende Webpack Konfiguration

Komplettlösungen

 npx create-mf-app -> Generiert eine vollständige, lauffähige Anwendung



Beispiel, mit create-mf-app

- 1. Erstelle ein neues Projekt
- 2. Im Terminal "npx create-mf-app" ausführen
- 3. Gib der App einen
 - 1. Namen (host, header, content),
 - 2. Type (Application),
 - 3. Port (8080, 8081, 8082),
 - 4. Framework (react),
 - 5. Language (javascript),
 - 6. CSS (CSS),
 - 7. Bundler (Webpack).

- 4. Nächste Schritte:
 - cd <NameDerApp>
 - 2. npm install
 - 3. npm start

Für jedes weitere Micro-Frontends muss ein weiteres Terminal geöffnet werden.

Aufgabe 1

- 1. Erstelle eine Host-Anwendung ("host") und zwei Remote Anwendungen ("header" und "content").
- 2. Füge die Komponenten aus dem Workshop-Repo den Anwendungen hinzu (jeweils ins /src directory).
- 3. Starte die Anwendungen. (npm start)

Die Anwendungen sollten ohne Fehlermeldungen laufen.

Zeitaufwand: ~ 20 min

Webpack Config

```
module.exports = (_, argv) => ({
  output: {
    publicPath: "http://localhost:8081/",
  },
  resolve: {
    extensions: [".tsx", ".ts", ".jsx", ".js", ".json"],
  },
  devServer: {
    port: 8081,
    historyApiFallback: true,
```

Webpack Config

```
module: {
 rules: [
      test: /\.m?js/,
      type: "javascript/auto",
      resolve: {
       fullySpecified: false,
     },
     test: /\.(css|s[ac]ss)$/i,
      use: ["style-loader", "css-loader", "postcss-loader"],
      test: /\.(ts|tsx|js|jsx)$/,
      exclude: /node_modules/,
      use: {
        loader: "babel-loader",
     },
```

Webpack Config

const deps = require("./package.json").dependencies;

```
plugins: [
  new ModuleFederationPlugin({
    name: "host",
    filename: "remoteEntry.js",
    remotes: {
      remote1: "remote1@http://localhost:8081/remoteEntry.js",
      remote2: "remote2@http://localhost:8082/remoteEntry.js";
    exposes: {
      "./Button": "./src/Button",
      "./TextInput": "./src/TextInput",
    },
    shared: {
      ...deps,
      react: {
        singleton: true,
        requiredVersion: deps.react,
      "react-dom": {
        singleton: true,
        requiredVersion: deps["react-dom"]
  }),
  new HtmlWebPackPlugin({
    template: "./src/index.html",
  }),
  new Dotenv()
```

Module Federation Konfigurieren

Exposen von Modulen

```
new ModuleFederationPlugin({
  name: "app1",
  filename: "remoteEntry.js",
  remotes: {},
  exposes: {
    "./Button": "./src/Button",
  },
```

Laden von Remotes (Modulen)

```
new ModuleFederationPlugin({
   name: "host",
   filename: "remoteEntry.js",
   remotes: {
     app1: "app1@http://localhost:8081/remoteEntry.js",
   },
```

Verwenden der Komponenten in der Host-Anwendung

Pause (10 min)

Aufgabe 2

- 1. Nutze das ModuleFederation-Plugin, um die Komponenten zu Exposen und um Remotes zu referenzieren und zu laden.
- 2. Verwende die Komponenten dann in der App.jsx der Host-Anwendung.
- 3. Starte die Anwendungen neu.

Generell:

Änderungen an der webpack.config.js-Datei werden erst nach einem Neustart der Anwendung wirksam!

Zeitaufwand: ~ 10 min

Kommunikation zwischen Micro-Frontends

- Globales Zustandsmanagement: Redux, Context API
- Eventbasierte Kommunikation: "Custom Events"
- URL-basierte Kommunikation: URL-Parameter und Hashes
- Shared Services: z.B. EventBus

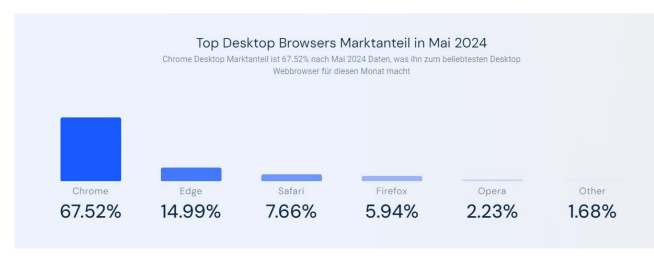
In diesem Workshop werden wir Custom Events benutzen.

Warum Custom Events?

- Custom Events f\u00f6rdern eine lose Kopplung zwischen Komponenten
- Sie sind Flexibel und leicht zu implementieren, ohne zusätzliche Bibliotheken
- Nutzen das Native Event-System des Browsers, was zu einer besseren Performance führen kann

CustomEvents - Browser Kompatibilität

Verwendbar auf den beliebtesten Browsern



| Browser | Unterstützt seit |
|---------|------------------|
| Chrome | Version 15 |
| Firefox | Version 11 |
| Opera | Version 6 |
| Safari | Version 6.1 |
| Edge | Alle Versionen |

https://www.similarweb.com/de/browsers/worldwide/desktop/

Stand: Mai 2024

https://caniuse.com/?search=custom%20event

Stand: Juni 2024

Wie nutzt man Custom Events (in JavaScript)?

```
const event = new CustomEvent('meinCustomEvent', {
    detail: "Hallo, ich bin ein Custom Event!"
});
```

Dispatchen: window.dispatchEvent(event);

Empfangen: window.addEventListener('meinCustomEvent', handleCustomEvent);

EventListener Entfernen: window.removeEventListener('meinCustomEvent', handleCustomEvent);

Beispiel Verwendung:

JS-A.-Funktion die das CustomEvent logt:

```
const handleCustomEvent = (event) => {
  console.log('Received event:', event.detail);
};
```

Best Practices

- Code-Splitting: Teilt das Bundle in kleinere Stücke, die bei Bedarf geladen werden können.
- Tree Shaking: Entfernt unbenutzte Module.
- Lazy Loading: Lädt bestimmte Teile deines Codes nur, wenn sie benötigt werden.
- Shared Dependencies: Reduziere doppelte Abhängigkeiten, die in verschiedenen Teilen deiner Anwendung verwendet werden.

Beispiel Code Splitting

```
module.exports = {
  mode: 'development',
  entry: './src/index.js',
  output: {
    filename: '[name].bundle.js',
  },
  optimization: {
    splitChunks: {
        chunks: 'all',
        },
  },
};
```

```
document.getElementById('loadButton').addEventListener('click', () => {
    import('./module')
        .then((module) => {
        module.doSomething();
        })
        .catch((err) => console.error('Error loading module:', err));
    });
```

```
export function doSomething() {
  console.log('Module loaded and function executed');
}
```

Beispiel Tree Shaking

```
module.exports = {
  mode: 'production', // Tree Shaking ist nur im Productions-Modus aktiv
  entry: './src/index.js',
  output: {
        filename: 'bundle.js',
        },
    };
```

```
// src/utils.js
export function usedFunction() {
   console.log('This function is used');
}

export function unusedFunction() {
   console.log('This function is not used');
}
```

```
// src/index.js
import { usedFunction } from './utils';
usedFunction();
```

Beispiel Lazy Loading (React)

```
import React, { Suspense, lazy } from 'react';
const LazyComponent = lazy(() => import('./LazyComponent'));
function App() {
  return (
    <div>
      <h1>Main Application</h1>
      <Suspense fallback={<div>Loading...</div>}>
        <LazyComponent />
      </Suspense>
    </div>
export default App;
```

Beispiel Shared Dependencies

```
// webpack.config.js (Remote)
const { ModuleFederationPlugin } = require('webpack').container;
module.exports = {
 mode: 'development',
 entry: './src/index.js',
 output: {
   publicPath: 'http://localhost:3001/',
 plugins: [
   new ModuleFederationPlugin({
      name: 'remote',
      filename: 'remoteEntry.js',
      exposes: {
        './Button': './src/Button',
      },
      shared: {
        react: { singleton: true, requiredVersion: '^17.0.2' },
        'react-dom': { singleton: true, requiredVersion: '^17.0.2' },
      },
    }),
```

```
webpack.config.js (Host)
const { ModuleFederationPlugin } = require('webpack').container;
module.exports = {
 mode: 'development',
  entry: './src/index.js',
 output: {
   publicPath: 'http://localhost:3000/',
  plugins: [
    new ModuleFederationPlugin({
     name: 'host',
     remotes: {
        remote: 'remote@http://localhost:3001/remoteEntry.js',
      shared: {
        react: { singleton: true, requiredVersion: '^17.0.2' },
        'react-dom': { singleton: true, requiredVersion: '^17.0.2' };
      },
    }),
```

Aufgabe 3

- Nutze die Komponenten aus dem GitHub-Repo und vervollständige sie so, dass sie Custom Events nutzen.
- Nutze Lazy Loading im Host um die Komponenten zu laden.

Zeitaufwand: ~ 10 min

Das wichtigste auf einen Blick

- Micro-Frontends ermöglichen Modularität, Flexibilität, Skalierbarkeit
- Webpack Module Federation bietet Modularität und Flexibilität
 - Konzepte:
 - Host-Application
 - Remote-Application
 - Exposed-Modules
 - Shared Modules
 - Techniken:
 - CustomEvents zur einfachen und schnellen Kommunikation zwischen Micro-Frontends
 - Lazy Loading um Ladenzeiten zu verringern

Fragen?