
Tim Bärish

Frontend-Entwickler

Letzte Aktualisierung: 26.01.2025

Skills

HTML5	*****
JavaScript	*****
TypeScript	****
CSS3	*****
PHP5/PHP7/PHP8	****
jQuery	*****
jQuery Mobile	***
Zepto	*****
ExtJS	**
AngularJS	****
Vue.JS	***
VanillaJS	*****
TwitterBootstrap 3, 4, 5	*****
Quasar	****
nodeJS	***
MongoDB	***
MySQL	****
Canvas	*****
NPM	****
Sass	****
Jade/PUG	*****
Grunt	****
Cordova	***
WordPress	*****
MediaWiki	****
Git	****
SVN	****
Apache	****
SaaS	*****

(* - Grundkenntnisse, ***** - Sehr gute Kenntnisse)

Referenzen

Projektname	KI-gesteuerte Auswertungsengines für Customer-Journeys & Conversion-Optimierung
Projektdauer	Februar 2023 – Dezember 2024
Branche	Dienstleistung
Aufgaben	Entwicklung einer hochperformanten KI-gestützten Analyseplattform zur Optimierung von Customer Journeys. Durch Echtzeit-Datenverarbeitung und Predictive Analytics konnten tiefe Einblicke in das Nutzerverhalten gewonnen werden. Das System ermöglicht proaktive Conversion-Optimierung und gezielte Marketing-Strategien. Visualisierung von Insights mit interaktiven Dashboards für eine datengetriebene Entscheidungsfindung.
Skills	<ul style="list-style-type: none">● JavaScript● TypeScript● Chart.js

Projektname	Umsetzung von Conversion-Driven Formularstrecken: Lead Funnels mit kontinuierlichem A/B-Testing & Optimierung
Projektdauer	November 2022 – Mai 2024
Branche	Dienstleistung
Aufgaben	Strategische Entwicklung und Implementierung performanter Lead Funnels mit optimierter Nutzerführung. Kontinuierliches A/B-Testing und datenbasierte Optimierung führten zu signifikanten Steigerungen der Conversion-Rates. Enge Verzahnung mit Web-Analytics zur Echtzeitanpassung der Formulare auf Basis des Nutzerverhaltens. Maximale Effizienz durch dynamische Funnel-Analyse und gezielte Performance-Tweaks.
Skills	<ul style="list-style-type: none">● TypeScript● React● Next.js● A/B-Testing● Web-Analytics● GTM

Projektname	Upgrade mit neuer Designumsetzung eines Kundenportals auf Core-Media-Basis
Projektdauer	April 2022 – November 2022
Branche	Pharma / Medizin
Aufgaben	Technisches Upgrade und vollständige Neugestaltung eines bestehenden Kundenportals unter CoreMedia. UX/UI-Optimierung für eine intuitive, moderne Benutzerführung. Implementierung responsiver Web-Technologien und Performance-Optimierungen für ein reibungsloses Nutzungserlebnis. Enge Zusammenarbeit mit Stakeholdern zur agilen Weiterentwicklung und kontinuierlichen Verbesserung der Plattform.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- TypeScript
- jQuery
- Sass
- CSS3
- Git
- CoreMedia

Projektname	Entwicklung einer Praxisverwaltungssoftware inkl. Kundenverwaltung und Rechnungserstellung
Projektdauer	April 2021 – April 2022
Branche	Pharma / Medizin
Aufgaben	Design und Implementierung einer skalierbaren Praxisverwaltungssoftware mit automatisierter Rechnungsstellung und intuitiver Kundenverwaltung. Entwicklung eines performanten Node.js-Backends zur effizienten Verarbeitung von Patientendaten. Optimierung der UI für eine benutzerfreundliche Bedienung und nahtlose Workflows. Integration sicherer Authentifizierungsmechanismen und Datenbankmanagement.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- Quasar
- Vue.JS
- CSS3
- Node.JS

Projektname	Entwicklung und Anpassung von Themes und Plugins für Webseiten
Projektdauer	Dezember 2020 – November 2021
Branche	Divers
Aufgaben	Konzeption und Entwicklung maßgeschneiderter Themes und Plugins für diverse Web-Projekte. Optimierung von Ladezeiten und UX, um eine nahtlose Nutzererfahrung sicherzustellen. Enge Zusammenarbeit mit Kunden zur Umsetzung spezifischer Anforderungen und zur iterativen Verbesserung der Lösungen. Technische Dokumentation zur Sicherstellung langfristiger Wartbarkeit und Skalierbarkeit.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap
- CSS3
- PHP7

Projektname	Neuentwicklung eines hochmodernen Kundenportals auf Core-Media-Basis
Projektdauer	Oktober 2018 – November 2020
Branche	Gesundheitswesen
Aufgaben	Technische Umsetzung eines skalierbaren Kundenportals mit einer modernen UI und nahtloser Benutzerführung. Entwicklung interaktiver Features zur Verbesserung der Customer Experience. Enge Abstimmung mit Stakeholdern, um Anforderungen agil umzusetzen und bestmögliche Performance zu gewährleisten. Implementierung von Sicherheitsmechanismen für den Datenschutz sensibler Gesundheitsdaten.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- TypeScript
- jQuery
- Bootstrap
- CSS3
- Git
- CoreMedia

Projektname	Automatisierte Extraktion von Logistiklösungen aus Excel-Daten
Projektdauer	Oktober 2017 – Oktober 2018
Branche	Automobil
Aufgaben	Entwicklung eines Systems zur automatisierten Verarbeitung und Analyse großer Excel-Datensätze zur Optimierung logistischer Prozesse. Anbindung an ein Backend zur intelligenten Aufbereitung und Visualisierung der Daten. Implementierung von Echtzeit-Reporting-Dashboards, um datengetriebene Entscheidungen zu erleichtern und die Effizienz der Supply Chain zu maximieren.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- AngularJS
- NPM
- Sass
- CSS3
- Git

Projektname	Entwicklung innovativer Frontendlösungen für PoCs im Microsoft-Umfeld
Projektdauer	November 2016 – Oktober 2018
Branche	Divers
Aufgaben	Umsetzung hochmoderner, interaktiver Prototypen auf Basis von Angular zur Validierung neuer UX- und UI-Ansätze. Integration in bestehende Microsoft-Infrastrukturen unter Verwendung modernster Technologien. Zusammenarbeit mit Backend-Teams zur Optimierung von Schnittstellen und zur Sicherstellung reibungsloser Datenverarbeitung. Dokumentation und Testing zur effizienten Weiterentwicklung.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- TypeScript
- AngularJS
- Bootstrap
- NPM
- Sass
- CSS3
- Docker
- Git
- C#

Projektname	Komplettes Redesign und Optimierung des Frontends eines Kundenportals
Projektdauer	Februar 2016 – Oktober 2016
Branche	Informations- und Kommunikationstechnologie

Aufgaben Modernisierung und visuelle Neugestaltung des Frontends eines geschäftskritischen Kundenportals. Verbesserung der UX/UI für eine intuitive Nutzerführung. Performance-Optimierung durch Reduktion von Ladezeiten und Refactoring bestehender Codebasen. Enge Zusammenarbeit mit dem Backend-Team zur Implementierung neuer Schnittstellen und Features. Technische Dokumentation zur Gewährleistung langfristiger Wartbarkeit.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap
- NPM
- Sass
- CSS3
- Jade
- Git

Projektname **Relaunch eines bestehenden Internetauftritts auf WebSphere mit modernisiertem Frontend**

Projektdauer Dezember 2015 – März 2016

Branche Pharma/Medizin

Aufgaben Planung und Umsetzung eines neuen Frontends für eine bestehende WebSphere-Anwendung. Umstellung auf moderne Web-Technologien für bessere Performance und Usability. Abstimmung mit dem Backend-Team zur Implementierung neuer APIs und responsiver Design-Anpassungen. Fokus auf Barrierefreiheit und optimierte Darstellung für mobile Endgeräte.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap
- CSS3
- SVN

Projektname **Entwicklung einer intelligenten Fahrzeugfacettensuche mit responsiver UI**

Projektdauer April 2015 – Dezember 2015

Branche Automobil

Aufgaben Konzeption und Umsetzung einer interaktiven, responsiven Suchfunktion für Fahrzeugmodelle. Anbindung an eine bestehende Datenbank für Echtzeit-Filterung und dynamische Suchvorschläge. Implementierung eines performanten Frontends zur flüssigen Benutzerinteraktion. Durchführung von Usability-Tests und Optimierung der Customer Experience.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- WordPress
- CSS3
- SaaS
- PHP5

Projektname **Entwicklung einer Web-App zur Verwaltung und Buchung von Chauffeuraufträgen**

Projektdauer Februar 2015 – Juni 2015

Branche Dienstleistung

Aufgaben Design und Implementierung einer mobilen Web-App zur Organisation und Verwaltung von Chauffeurfahrten. Echtzeit-Synchronisation zwischen Kunden- und Fahrer-Interface. Backend-Entwicklung zur Verarbeitung und Speicherung von Buchungsdaten in einer skalierbaren NoSQL-Datenbank. UX-Optimierung für eine intuitive und effiziente Nutzung.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap
- CSS3
- nodeJS
- noSQL / MongoDB
- angularJS

Projektname **Entwicklung einer plattformübergreifenden Kalender-App für iOS & Android**

Projektdauer Januar 2015 – August 2015

Branche Dienstleistung

Aufgaben Design und Entwicklung einer flexiblen, intuitiven Kalender-App mit SaaS-Anbindung zur plattformübergreifenden Synchronisation. Umsetzung eines responsiven, modernen UI mit Fokus auf einfache Terminverwaltung und nahtlose Nutzererfahrung. Implementierung von Push-Benachrichtigungen, wiederkehrenden Ereignissen und Offline-Support für maximale Benutzerfreundlichkeit. Intensive Testing-Phase zur Sicherstellung von Stabilität und Performance.

Skills

- HTML5
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap
- CSS3
- SaaS
- Cordova

Projektname **Entwicklung einer leistungsstarken Praxisverwaltungssoftware mit Rechnungsautomatisierung**

Projektdauer Oktober 2014 – Oktober 2016

Branche Pharma / Medizin

Aufgaben Konzeption und Umsetzung einer skalierbaren Praxisverwaltungssoftware zur effizienten Patienten- und Rechnungsverwaltung. Entwicklung eines modularen Frontends für einfache Bedienung durch medizinisches Fachpersonal. Integration eines performanten Node.js-Backends für schnelle Datenverarbeitung und sicherer Dokumentenverwaltung mit PDF-Export. Optimierung der UX für intuitive Workflows und schnelle Navigation.

Skills

- HTML5
 - JavaScript
 - jQuery
 - Bootstrap
 - angularJS
 - CSS3
 - nodeJS
 - Cordova
 - PDF-Rendering
-

Projektname	Entwicklung eines MMO-Strategie-Browserspiels mit Echtzeit-Multiplayer-Mechaniken
Projektdauer	Januar 2014 – Oktober 2014
Branche	Entertainment
Aufgaben	Full-Stack-Entwicklung eines Multiplayer-Online-Strategiespiels mit Echtzeit-Simulation und dynamischer Spielmechanik. Erstellung eines performanten Node.js-Backends für reibungslose Multiplayer-Interaktionen. Umsetzung einer skalierbaren Frontend-Grafik mit Canvas für flüssige Animationen und interaktive Spielfelder. Entwicklung von Spielstatistiken und Leaderboards zur Langzeitmotivation der Spieler.
Skills	<ul style="list-style-type: none"> ● HTML5 ● JavaScript ● jQuery ● Canvas ● CSS3 ● nodeJS ● Cordova

Projektname	Erweiterung und Optimierung eines MediaWiki-Systems
Projektdauer	Juni 2014 – August 2014
Branche	Informations- und Kommunikationstechnologie
Aufgaben	Anpassung und Erweiterung eines unternehmensweiten MediaWiki-Systems für interne Wissensmanagement-Prozesse. Performance-Optimierung durch Refactoring bestehender Module und verbesserte Caching-Mechanismen. Implementierung neuer Features für benutzerfreundlichere Navigation und erweiterte Suchfunktionen. Integration mit bestehenden Unternehmensdatenbanken zur einheitlichen Datenhaltung.
Skills	<ul style="list-style-type: none"> ● HTML5 ● JavaScript ● jQuery ● CSS3 ● MediaWiki ● PHP5

Projektname	Optimierung eines JiveThemes nach Unternehmens-Styleguides und Barrierefreiheitsstandards
Projektdauer	Juni 2013 – Februar 2014
Branche	Automobil
Aufgaben	Anpassung und Optimierung eines JiveThemes für ein globales Automobilunternehmen unter Berücksichtigung von Corporate-Design-Vorgaben und Accessibility-Richtlinien (WCAG). Implementierung einer browserübergreifenden Kompatibilität für Safari, Firefox und Internet Explorer 8–11. Enge Abstimmung mit Stakeholdern, um eine intuitive und barrierefreie Benutzererfahrung zu gewährleisten.
Skills	<ul style="list-style-type: none"> ● HTML5 ● JavaScript ● jQuery ● CSS3 ● SVN

Projektname	Design und Umsetzung eines maßgeschneiderten JIVE-Layouts für einen Finanzdienstleister
Projektdauer	Januar 2012 – März 2012

Branche	Finanzdienstleistungen
Aufgaben	Entwicklung eines individuellen JIVE-Layouts nach spezifischen Kundenanforderungen. Fokus auf eine moderne, userzentrierte Oberfläche mit optimierter Navigation. Implementierung responsiver Designprinzipien für eine optimale Darstellung auf verschiedenen Endgeräten. Dokumentation und Testing zur Sicherstellung langfristiger Wartbarkeit.
Skills	<ul style="list-style-type: none">● HTML● JavaScript● jQuery● CSS● SVN

Projektname	Entwicklung einer mobilen Webansicht
Projektdauer	Januar 2012 – Mai 2012
Branche	Informations- und Kommunikationstechnologie
Aufgaben	Entwicklung einer performanten, mobilen Web-Version eines Social-Networks mit jQuery Mobile und REST-APIs. Optimierung für Touch-Interfaces und mobile Nutzungsszenarien. Implementierung dynamischer UI-Elemente zur Verbesserung der Interaktionsmöglichkeiten. Sicherstellung der plattformübergreifenden Funktionalität durch ausführliche Cross-Browser-Tests.
Skills	<ul style="list-style-type: none">● HTML● JavaScript● jQuery● jQuery Mobile● CSS● SVN

Projektname	Anpassung eines JiveThemes an den Styleguides mit Fokus auf Barrierefreiheit
Projektdauer	Dezember 2010 – September 2014
Branche	Informations- und Kommunikationstechnologie
Aufgaben	Umfassende Anpassung eines bestehenden JiveThemes gemäß Styleguide und internationalen Barrierefreiheitsstandards. Sicherstellung der Kompatibilität mit älteren Browser-Versionen und Implementierung moderner UI/UX-Verbesserungen. Enge Zusammenarbeit mit Accessibility-Experten zur Einhaltung von WCAG-Richtlinien und zur Schaffung einer inklusiven Benutzererfahrung.
Skills	<ul style="list-style-type: none">● HTML● JavaScript● jQuery● CSS● SVN

Projektname	Entwicklung interaktiver Applikationen für InCar-Entertainment-Systeme
Projektdauer	April 2010 – Dezember 2010
Branche	Automobil

Aufgaben Entwicklung hochperformanter JavaScript-basierter Benutzeroberflächen für InCar-Entertainment-Systeme. Implementierung intuitiver UI-Komponenten zur nahtlosen Interaktion zwischen Fahrer und Fahrzeug. Integration von REST-APIs zur Anbindung externer Systeme und Echtzeit-Datenverarbeitung. Optimierung der Performance für schnelle Ladezeiten und reibungslose Nutzererfahrung unter automotive-spezifischen Hardware-Bedingungen.

Skills

- HTML
- JavaScript
- Zepto
- CSS

Projektname

Standardisierung und Digitalisierung von Versorgungsaufträgen im Hilfsmittelmanagement

Projektdauer

Dezember 2008 – Februar 2010

Branche

Pharma / Medizin

Aufgaben

Konzeption und Umsetzung einer webbasierten Verwaltungsplattform zur effizienten Bearbeitung von Versorgungsaufträgen. Entwicklung einer interaktiven Benutzeroberfläche auf Basis von ExtJS zur einfachen Navigation und Optimierung der Arbeitsprozesse. Implementierung robuster Backend-Schnittstellen mit PHP5 und MySQL zur Automatisierung von Import- und Exportprozessen. Performance-Optimierung für reibungslose Workflows und Skalierbarkeit.

Skills

- HTML
- JavaScript
- ExtJS
- CSS
- PHP5
- MySQL