Eruierung von Kriterien und Best Practices zur Entwicklungsentscheidung zwischen mobiler nativer App, Web-App und hybrider App auch unter Berücksichtigung einer generellen Akzeptanz-Entwicklung

Bachelor-Thesis

im Studiengang Medieninformatik vorgelegt von

Benjamin Mehl Matrikelnummer: 43405

am 1. März 2025 an der Hochschule der Medien Stuttgart

Erstprüfer: Prof. Dr.-Ing. Oliver Kretzschmar

Zweitprüfer: Dr. Eberhard Huber

Bearbeitungszeitraum: 2. Dezember 2024 bis 3. März 2025

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt habe. Es wurden
nur die in der Arbeit ausdrücklich benannten Quellen und Hilfsmittel benutzt. Wörtlich oder
sinngemäß übernommenes Gedankengut habe ich (mit Ausnahme dieser Erklärung) als
solches kenntlich gemacht.1

Ort, Datum	Unterschrift	

Kurzfassung

<Hier den deutschen Abstract Text eintragen, den blindtext entfernen und Stichworte eintragen> Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Stichwörter:

Abstract

<Hier den englischen Abstract Text eintragen, den blindtext entfernen und Keywords eintragen> Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

Keywords:

Inhaltsverzeichnis

KI	(I-Disclaimer			
ΑI	krony	me	vii	
Αl	bildı	ungsverzeichnis	1	
1	Übe	rblick	2	
	1.1	Forschungsfrage und Aufgabenstellung	3	
	1.2	Struktur der Arbeit	3	
2	Ist-S	Situation und Zielsetzung	4	
	2.1	Zielsetzung	4	
	2.2	Ist-Situation und Business Case	4	
3	Tecl	hnische Aspekte von nativen, hybriden und Web-Technologien	6	
	3.1	Einführung in die Entwicklungsansätze		
		Unterschiede im Endprodukt		
		Unterschiede in der Entwicklung		
	3.4	Unterschiede bei Update- und Distributionsprozessen	17	
4		kt- und Nutzer-Anforderungen	18	
	4.1	Nutzerakzeptanz und -verhalten	18	
		4.1.1 Studienkonzeption	18	
		4.1.2 Analyse der Studienergebnisse		
	4.2	Wirtschaftliche Aspekte	23	
		4.2.1 Vergleich von Entwicklungs- und Wartungskosten	23	
		4.2.2 Monetarisierungsstrategien und deren Umsetzbarkeit	26	
5	Kon	zeption von Handlungsempfehlungen	27	
	5.1	Best Practices und Kriterienkatalog	27	
6	Fazi	t und Ausblick	28	
	6.1	Zusammenfassung der Ergebnisse	28	
	6.2	Ausblick	28	
O:	بمالميا	overzeichnis	20	

KI-Disclaimer

In dieser Bachelor-Arbeit wurde Künstliche Intelligenz in Form von Large Language Models (LLMs) zur sprachlichen Verfeinerung, Verbesserung der Ausdrucksweise und gelegentlich zur Unterstützung bei der Recherche nach relevanten Quellen eingesetzt. Fachliche Inhalte, Analysen und Schlussfolgerungen basieren jedoch auf eigenständiger Recherche und wissenschaftlichen Quellen. Es wurde sichergestellt, dass kein inhaltliches Wissen aus dem Kontext der LLMs übernommen, sondern ausschließlich bestehende Argumentationen klarer formuliert und relevante wissenschaftliche Quellen identifiziert wurden.

Akronyme

APIs Application Programming Interfaces

CSS Cascading Style Sheets

HTML Hypertext Markup Language

IP Internet Protocol

ROI Return on Investment

SDKs Software Development Kits
URL Uniform Resource Locator

Abbildungsverzeichnis

3.1	Darstellung des Entwicklungsprozesses nativer Apps vom Quellcode bis zur	
	Bereitstellung in App-Stores (Abbildung aus [46])	6
3.2	Ablauf der Bereitstellung von Web-Apps (Abbildung aus [39])	7
3.3	vereinfachte Darstellung der Arbeitsweise von React Native (Abbildung aus [23])	9
4.1	Welche dieser Gründe sind für Sie die zwei wichtigsten, wenn Sie sich gegen	
	die Installation einer App entscheiden?	19
4.2	Wie wichtig ist Ihnen die plattformübergreifende Verfügbarkeit einer App (z. B.	
	auf iOS, Android und Desktop)?	21
4.3	Wie stark beeinflusst der Speicherplatzbedarf Ihre Entscheidung, eine App zu	
	installieren?	22
4 4	Vergleich der Kosten zwischen den Entwicklungsmethoden (Abbildung aus [25])	24

Überblick

Im Rahmen der Entwicklung einer mobilen Applikation stellt sich nach der initialen Anforderungsanalyse und der konzeptionellen Gestaltung unweigerlich die Frage nach der optimalen technologischen Umsetzung. Angesichts der Vielzahl an verfügbaren Entwicklungsansätzen – darunter native, hybride und webbasierte Lösungen – ist eine fundierte Entscheidung essenziell, da jede dieser Technologien spezifische Vor- und Nachteile hinsichtlich Leistungsfähigkeit, Entwicklungskosten, Wartungsaufwand und Nutzererfahrung aufweist.

Diese Arbeit verfolgt das Ziel, die technischen Möglichkeiten und Limitationen der verschiedenen Entwicklungsansätze systematisch zu analysieren und sie mit wirtschaftlichen Anforderungen sowie dem Nutzerverhalten in Beziehung zu setzen. Durch diesen interdisziplinären Vergleich sollen relevante Zusammenhänge identifiziert und Best Practices für eine technologiegestützte Entscheidungsfindung herausgearbeitet werden.

Mobile Anwendungen können auf unterschiedliche Weise entwickelt werden, je nachdem, welche Anforderungen sie erfüllen sollen. Grundsätzlich lassen sich drei Hauptarten unterscheiden: native Apps, hybride bzw. Cross-Plattform-Apps und Web-Apps. Um ein besseres Verständnis für diese Begriffe zu bekommen, werden sie im Folgenden erklärt.

Eine native App ist eine Anwendung, die speziell für ein bestimmtes Betriebssystem entwickelt wird, beispielsweise für iPhones mit iOS oder Android-Smartphones. Sie ist direkt auf die jeweilige Plattform zugeschnitten, sodass sie besonders gut und flüssig funktioniert. Ein Beispiel dafür wäre WhatsApp, das direkt über den App Store oder Google Play Store heruntergeladen wird.

Eine hybride oder Cross-Plattform-App hingegen wird so entwickelt, dass sie auf mehreren Geräten mit unterschiedlichen Betriebssystemen funktioniert, ohne dass für jede Plattform eine komplett eigene Version programmiert werden muss. Das spart Aufwand und Kosten, kann aber in manchen Fällen zu kleinen Einschränkungen führen. Ein Beispiel für eine solche App ist Instagram, das auf verschiedenen Geräten nahezu identisch aussieht und funktioniert.

Die dritte Variante sind Web-Apps. Sie müssen nicht aus einem App-Store heruntergeladen werden, sondern funktionieren direkt über den Webbrowser. Bekannte Beispiele sind YouTube oder Facebook, die man sowohl als App als auch einfach über den Browser nutzen kann. Der Vorteil von Web-Apps ist, dass sie unabhängig vom Gerät funktionieren, allerdings können sie nicht alle Funktionen bieten, die eine App direkt auf dem Smartphone ermöglicht.

1.1 Forschungsfrage und Aufgabenstellung

Die vorliegende Arbeit untersucht die Entscheidungskriterien für die Entwicklung mobiler Anwendungen und erörtert, inwiefern technologische, wirtschaftliche und nutzerbezogene Aspekte die Wahl zwischen nativen, hybriden und webbasierten Lösungen beeinflussen. Die zentrale Forschungsfrage lautet:

"Welche technologischen, wirtschaftlichen und nutzerbezogenen Kriterien sind für die Wahl zwischen nativer App, Web-App und hybrider App entscheidend, und welche Best Practices lassen sich daraus ableiten?"

Zur Beantwortung dieser Frage wurde zunächst eine umfassende Literaturrecherche durchgeführt, um bestehende Erkenntnisse zu technischen Möglichkeiten, wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und Nutzerpräferenzen zu analysieren. Ergänzend wurde eine empirische Studie mit 40 Teilnehmenden durchgeführt, um aktuelle Nutzererwartungen und Akzeptanzfaktoren besser zu verstehen. Basierend auf diesen Erkenntnissen werden Handlungsempfehlungen für die Wahl des geeigneten Entwicklungsansatzes abgeleitet.

1.2 Struktur der Arbeit

Um ein fundiertes Verständnis der aktuellen technologischen Entwicklungen und ihrer geschäftlichen Relevanz zu gewinnen, wird zunächst die gegenwärtige Marktsituation analysiert. Hierbei werden zentrale Kennzahlen zu mobilen Anwendungen vorgestellt, um die Bedeutung einer fundierten Entwicklungsentscheidung zu verdeutlichen. Anschließend erfolgt eine umfassende Untersuchung der technischen Aspekte verschiedener Entwicklungsansätze, einschließlich ihrer Unterschiede und Einschränkungen. Dabei werden nicht nur technische Limitationen im Endprodukt betrachtet, sondern auch Herausforderungen in der Entwicklung, Distribution und Bereitstellung von Updates analysiert.

Aufbauend auf dieser technischen Grundlage werden wirtschaftliche sowie nutzerbezogene Anforderungen untersucht, um Schnittstellen zwischen technologischen Möglichkeiten und geschäftlichen Bedürfnissen zu identifizieren. Durch eine empirische Nutzerstudie wurden Erkenntnisse zum Nutzerverhalten gewonnen und durch eine Analyse bestehender Fachliteratur ergänzt, um weiterführende Zusammenhänge systematisch zu identifizieren und einzuordnen.

Basierend auf den gewonnenen Erkenntnissen werden konkrete Handlungsempfehlungen formuliert, die sich an zuvor erarbeiteten Kriterien orientieren. Abschließend wird die Forschungsfrage auf Grundlage dieser Empfehlungen beantwortet und ein Fazit gezogen. Zudem erfolgt eine Einordnung künftiger technologischer Entwicklungen sowie deren potenzielle Auswirkungen auf Nutzerverhalten und Marktstrategien.

2 Ist-Situation und Zielsetzung

2.1 Zielsetzung

Das Ziel dieser Arbeit ist die systematische Erarbeitung eines Kriterienkatalogs zur Entscheidungsfindung zwischen nativen Apps, hybriden Apps und Web-Apps. Basierend auf einer umfassenden Analyse technischer, wirtschaftlicher und nutzerzentrierter Aspekte sollen Best Practices abgeleitet werden, die eine fundierte Entscheidungsfindung für Entwickler und Unternehmen ermöglichen. Dabei wird insbesondere untersucht, inwieweit Nutzerakzeptanz und technologische Einschränkungen die Wahl der Entwicklungsstrategie beeinflussen.

2.2 Ist-Situation und Business Case

Die technologische Entwicklung und wirtschaftlichen Trends der letzten Jahre zeigen eine klare Verschiebung hin zu einer stärkeren Nutzung mobiler Geräte und einem steigenden wirtschaftlichen Potenzial im Bereich mobiler Apps. Diese Entwicklungen unterstreichen die zunehmende Bedeutung von mobilen Anwendungen und der Entscheidung für die geeignete Art der Entwicklung.

Laut Statistiken haben mobile Geräte im Jahr 2024 einen Marktanteil von etwa 63%, während Desktop-Geräte nur noch rund 35% erreichen. Diese Diskrepanz ist das Ergebnis eines klaren Trends hin zu vermehrter Smartphone-Nutzung in den letzten Jahren [62]. Die zunehmende ökonomische Bedeutung mobiler Geräte wird durch das starke Wachstum der weltweiten App-Einnahmen deutlich: Diese stiegen von 467 Milliarden US-Dollar im Jahr 2023 auf prognostizierte 522 Milliarden US-Dollar im Jahr 2024 [65].

Auch die Anzahl der App-Downloads zeigt ein signifikantes Wachstum. Im Jahr 2023 wurden weltweit 257 Milliarden Apps heruntergeladen – ein Anstieg gegenüber 204 Milliarden Downloads im Jahr 2019 [64].

Ein weiterer Indikator für die wachsende Bedeutung mobiler Apps ist die gestiegene Bildschirmzeit. In den USA betrug die durchschnittliche tägliche Nutzung mobiler Geräte im Jahr 2022 etwa 4 Stunden und 30 Minuten pro Person. Dies stellt eine deutliche Steigerung gegenüber den 3 Stunden und 45 Minuten im Jahr 2019 dar [66].

Die obigen Entwicklungen zeigen, dass mobile Anwendungen ein essenzieller Bestandteil moderner digitaler Strategien sind. Eine fundierte Entscheidung über die Art der Entwicklung – sei es nativ, hybrid oder als Web-App – wird daher immer wichtiger. Falsche Entscheidungen können nicht nur die Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens gefährden, sondern auch die zukünftige Skalierbarkeit und Anpassungsfähigkeit der Anwendung

2 Ist-Situation und Zielsetzung

stark beeinträchtigen.

Für zahlreiche Unternehmen ist eine mobile App von entscheidender Bedeutung, um ihre Kunden oder Zielgruppen schnell und unkompliziert zu erreichen. Die Entwicklung einer mobilen App bietet jedoch eine Vielzahl unterschiedlicher technischer Ansätze. Da die Wahl der zugrunde liegenden Technologie erhebliche Auswirkungen auf Aspekte wie Skalierbarkeit, Wettbewerbsfähigkeit, Kosten sowie zukünftige Anpassungen haben kann, sollen in den folgenden Kapiteln die relevanten Entscheidungsfaktoren erörtert und Ansätze für eine fundierte Technologieauswahl aufgezeigt werden.

3 Technische Aspekte von nativen, hybriden und Web-Technologien

3.1 Einführung in die Entwicklungsansätze

Im Folgenden werden die Funktionsweisen und die technischen Hintergründe der verschiedenen Ansätze erläutert, um eine fundierte Grundlage für die späteren Abschnitte zur Unterscheidung und Bewertung zu schaffen.

Native Apps

Native Anwendungen werden speziell für ein bestimmtes Betriebssystem (z. B. Android oder iOS) entwickelt. Dies bedeutet, dass sie direkt auf die jeweiligen nativen und Hardware-Komponenten zugreifen können. Die Entwicklung erfolgt in Programmiersprachen, die für die jeweilige Plattform vorgesehen sind, wie Java oder Kotlin für Android [21] und Swift oder Objective-C für iOS [43].

Der Entwicklungsprozess nativer Apps beginnt mit der Erstellung des Quellcodes in der entsprechenden Sprache. Im Anschluss wird dieser mithilfe eines Compilers in maschinenlesbaren Code übersetzt und in Form einer .apk (Android) oder .ipa (iOS) Datei gebundelt. Die fertige Anwendung wird dann über App-Stores wie den Google Play Store oder den Apple App Store verbreitet. Dieser Prozess wird in Abbildung 3.1 schematisch dargestellt.

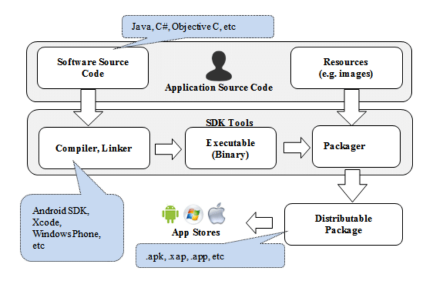


Abbildung 3.1: Darstellung des Entwicklungsprozesses nativer Apps vom Quellcode bis zur Bereitstellung in App-Stores (Abbildung aus [46])

Web-Apps

Im Gegensatz zu nativen Apps werden Web-Apps nicht direkt auf dem Gerät installiert, sondern über einen Browser, wie Google Chrome, Safari oder Mozilla Firefox, ausgeführt. Sie basieren auf Webtechnologien wie HTML, CSS und JavaScript und sind plattformunabhängig, da sie lediglich einen modernen Webbrowser erfordern [38]. Web-Apps werden typischerweise auf einem Server gehostet und beim Aufruf durch den Nutzer geladen.

Der Entwicklungsprozess von Web-Apps ist weniger komplex in Bezug auf die Verteilung: Nach Fertigstellung des Frontends wird die Anwendung über einen Webserver bereitgestellt und ist sofort über eine Uniform Resource Locator (URL) oder IP-Adresse zugänglich [31]. Anders als native Apps durchlaufen Web-Apps keine App-Store-Prüfung und müssen nicht explizit installiert werden. Die Architektur von Web-Apps ist in Abbildung 3.2 dargestellt.

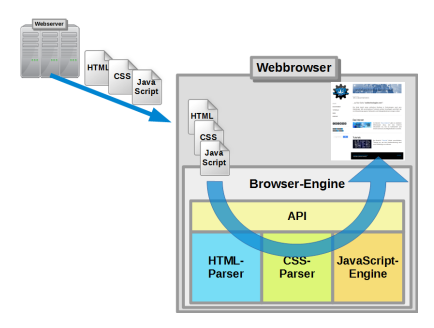


Abbildung 3.2: Ablauf der Bereitstellung von Web-Apps (Abbildung aus [39])

Hybride-Apps

Hybride Anwendungen stellen keinen einheitlichen Entwicklungsansatz dar, sondern umfassen verschiedene Frameworks, deren Hauptziel es ist, die Entwicklung von Anwendungen für mehrere Plattformen gleichzeitig zu ermöglichen. Die Umsetzungsansätze dieser Frameworks unterscheiden sich jedoch erheblich und können sowohl die technischen Eigenschaften als auch die Leistungsfähigkeit der resultierenden Anwendungen beeinflussen.

Um den Rahmen dieser Arbeit nicht zu überschreiten, konzentriere ich mich auf die drei am häufigsten verwendeten Technologien und Frameworks für hybride Entwicklung. Diese werden im Rahmen der Evaluation umfassend analysiert und in den Vergleich der Entwicklungsansätze eingebunden. Laut aktuellen Statistiken aus dem Jahr 2023 gehören Flutter, React Native und Cordova zu den am häufigsten verwendeten Frameworks für die Entwicklung hybrider Anwendungen. Dabei weisen Flutter und React Native einen signifikant höheren Nutzungsgrad auf, wobei der Abstand zu Cordova deutlich erkennbar ist. [72]

Das Framework Flutter verwendet Dart als Programmiersprache und zeichnet sich durch die Nutzung einer eigenen Grafikengine zur Darstellung der Benutzeroberfläche aus. Es verwendet eine eigene Rendering-Engine namens Impeller für Android und iOS und Skia für die restlichen Plattformen, die direkt mit dem Canvas des Betriebssystems interagiert [26]. Dies ermöglicht Flutter, die gesamte Benutzeroberfläche selbst zu zeichnen, ohne auf native UI-Komponenten zurückzugreifen. Diese Architektur ermöglicht eine plattformunabhängige und konsistente Darstellung, da die Benutzeroberfläche direkt gerendert wird und nicht auf nativen Komponenten basiert [24].

React Native basiert hingegen auf JavaScript und dem React-Framework aus der Web-Entwicklung. Die zentrale Komponente ist ehemals (bis Oktober 2024) eine sogenannte "Bridge" [69], die es erlaubt, auf native UI-Komponenten der jeweiligen Zielplattform zuzugreifen. Diese Architektur sorgt dafür, dass React Native-Anwendungen ein nahezu identisches Look-and-Feel wie native Apps aufweisen, da sie direkt auf die nativen Elemente des Betriebssystems zugreifen. Dabei werden kritische Anwendungsbereiche wie Benutzeroberfläche und Performance weitgehend auf nativer Ebene ausgeführt, während die Geschäftslogik weiterhin in JavaScript verbleibt (siehe Abbildung 3.3). React Native wird von Meta aktiv entwickelt und ist aufgrund seiner umfangreichen Community und der breiten Palette an Drittanbieter-Bibliotheken eine der führenden Lösungen für hybride App-Entwicklung [24, 61].

Abbildung 3.3: vereinfachte Darstellung der Arbeitsweise von React Native (Abbildung aus [23])

Apache Cordova ist ein Open-Source-Framework, welches die Erstellung plattformübergreifender Anwendungen durch den Einsatz von Webtechnologien wie HTML, CSS und JavaScript ermöglicht. Dadurch können Entwickler*innen bisherige Webanwendungen, welche aus statischen HTML-, CSS- und JavaScript-Dateien bestehen, relativ einfach in mobile Anwendungen umwandeln [24]. Bei dem Cordova-Framework wird die Webanwendung in einen plattformspezifischen nativen Container integriert, der als Schnittstelle zwischen der Anwendung und der jeweiligen mobilen Plattform fungiert. Cordova setzt hierbei eine WebView-Komponente ein, um die Webanwendung innerhalb der nativen Umgebung darzustellen, wodurch die App in der Lage ist, auf verschiedene Betriebssysteme zuzugreifen, ohne für jede Plattform gesondert entwickelt werden zu müssen [11].

In den folgenden Abschnitten werden die Unterschiede in der Entwicklung, den Endprodukten, den Distributionswegen und der Sicherheit detailliert beschrieben, um ein umfassendes Verständnis der Vor- und Nachteile sowie der Hintergründe der verschiedenen Entwicklungsansätze zu vermitteln.

3.2 Unterschiede im Endprodukt

Die Unterschiede zwischen nativen, hybriden und Web-Apps manifestieren sich vor allem im Endprodukt, das letztlich den Nutzer erreicht. Während sich alle drei Entwicklungsansätze darauf konzentrieren, funktionale und benutzerfreundliche Anwendungen zu erstellen, beeinflusst die gewählte Technologie die Performance und den Zugriff auf gerätespezifische Funktionen sowie die Nutzererfahrung. In dieser Sektion werden die zentralen Differenzen hinsichtlich Performance, Funktionalität und der Möglichkeit zur Nutzung nativer Schnittstellen analysiert. Ziel ist es, die jeweiligen Stärken und Schwächen der verschiedenen Entwicklungsansätze herauszuarbeiten und damit ein umfassendes Ver-

ständnis für die Auswirkungen auf das Endprodukt zu schaffen.

Der erste Schwerpunkt liegt auf dem Vergleich zwischen nativen Apps und Webanwendungen, da sich die Unterschiede in Bezug auf Performance, Zugriffsmöglichkeiten und Benutzererfahrung am deutlichsten abzeichnen. Ein markanter Unterschied zwischen mobilen Webanwendungen und nativen Apps liegt in der Art und Weise, wie sie geöffnet und genutzt werden. Webanwendungen werden meist über einen Browser oder eine Suchmaschine aufgerufen, indem die URL direkt eingegeben oder ein zuvor gespeicherter Shortcut genutzt wird. Im Gegensatz dazu erfordern native Apps eine vorherige Installation über einen App-Store, bevor sie direkt vom Gerät aus geöffnet werden können. Dieser Unterschied führt dazu, dass Webanwendungen insbesondere beim ersten Zugriff häufig schneller verfügbar sind, während native Apps nach der Installation einen schnelleren und direkteren Zugriff ohne Zwischenschritte ermöglichen.

Gerätespezifische Schnittstellen

Ein wesentlicher Unterschied zwischen nativen Anwendungen und Webanwendungen zeigt sich auch in der Integration und Nutzung gerätespezifischer Funktionen. Native Apps werden gezielt für ein bestimmtes Betriebssystem und dessen Plattform entwickelt, wodurch sie umfassenden Zugriff auf eine Vielzahl von Funktionen und Sensoren des Geräts erhalten. Dies erfolgt über sogenannte Application Programming Interfaces (APIs), die es ermöglichen, auf Hardwareressourcen wie Kamera, Mikrofon, Fingerabdrucksensoren und die Kontaktliste zuzugreifen. Diese enge Verzahnung mit der Plattform erlaubt es, eine optimale Performance sowie eine tiefgreifende Benutzererfahrung zu gewährleisten [57].

Moderne Webbrowser wie Google Chrome, Safari und Mozilla Firefox haben in den letzten Jahren jedoch signifikante Fortschritte gemacht und bieten mittlerweile ebenfalls eine Vielzahl von APIs an, die auf native Gerätefunktionen zugreifen können. [35] Aktuelle Beispiele hierfür sind die Web Authentication API [36], die es ermöglicht, sich mit biometrischen Daten oder anderen Authentifizierungsmethoden ohne Passwort anzumelden, sowie die MediaDevice API [32], die Eingabegeräte wie Mikrofone und Kameras unterstützt. Trotz dieser Entwicklungen bleibt der Zugriff auf einige tiefergehende Funktionen und Sensoren häufig noch nativen Anwendungen vorbehalten [8], was sie in spezifischen Anwendungsfällen weiterhin bevorzugt macht. Es werden jedoch kontinuierlich neue Web APIs entwickelt, die Webanwendungen attraktiver und funktional vielseitiger gestalten könnten. Einige dieser neuen APIs, wie die Unterstützung für Bluetooth im Browser [37], befinden sich bereits in der Entwicklungs- und frühen Implementierungsphase. Dennoch werden sie derzeit nicht von allen Browsern vollständig unterstützt, was die Nutzbarkeit in der Breite noch einschränkt.

Bei hybriden und Cross-Plattform-Frameworks sind die Möglichkeiten zur Nutzung gerätespezifischer Funktionen häufig auf externe Community-Plugins angewiesen [59, 30, 70]. Dies bedeutet, dass Geräte-Funktionen wie Geolocation (GPS) oder NFC-Scanning nicht standardmäßig durch das Framework selbst bereitgestellt werden [60, 29, 12]. Stattdessen müssen Entwickler*innen auf von der Community entwickelte Plugins zurückgreifen, die sich in das Framework integrieren lassen. Während diese Plugins oft eine breite Palette an Funktionalitäten abdecken, kann ihre Qualität und Stabilität variieren, was zu Einschränkungen in der Leistungsfähigkeit und Konsistenz der Anwendungen führen kann. Dennoch bieten diese Plugins eine praktikable Lösung zur Erweiterung hybrider Apps und tragen dazu bei, Lücken in der nativen Funktionalität zu schließen.

Um gerätespezifische Funktionen zu nutzen, die nicht durch Community-Plugins abgedeckt werden, ist es erforderlich, plattformspezifischen nativen Code zu entwickeln. Dies bedeutet, dass für jede unterstützte Plattform meist individuelle Implementierungen notwendig sind, um die gewünschten Funktionalitäten bereitzustellen [28]. Mit steigender Anzahl der Zielplattformen wächst der Entwicklungsaufwand signifikant, was die Komplexität und den zeitlichen Aufwand der Anwendungsentwicklung erheblich erhöhen kann. Dieser zusätzliche Aufwand kann die Wartung und Skalierbarkeit der Anwendung erschweren, insbesondere wenn sich die nativen Schnittstellen der Plattformen weiterentwickeln oder verändern.

Web-URLs

Nicht nur Webanwendungen übernehmen zunehmend Funktionen und Merkmale nativer Apps, sondern auch der umgekehrte Fall lässt sich beobachten. Ein Beispiel hierfür ist die einfache Teilbarkeit von Webanwendungen durch URLs (Uniform Resource Locators). Dies erlaubt nicht nur die Verlinkung der Startseite einer Anwendung, sondern auch die direkte Navigation zu spezifischen Unterseiten oder Abschnitten innerhalb der Anwendung. [9] Dies erfolgt beispielsweise durch die Verwendung von Anker-IDs in der URL, wie es in der Form von "http://example.com/<id>

Webanwendungen bieten durch die Möglichkeit der Konfiguration und Personalisierung über URL-Parameter eine erhebliche Flexibilität. Informationen und Filter können direkt in die URL eingebettet und gezielt weitergegeben werden, was eine präzise Navigation und einfache Personalisierung erlaubt. Ein Beispiel hierfür wäre die Weitergabe einer URL in der Form "http://example.com/?filter=xxx" [9]. Diese direkte Anpassbarkeit verbessert die Benutzerfreundlichkeit erheblich, da personalisierte Inhalte schnell und unkompliziert übermittelt werden können.

Native Apps bieten inzwischen ähnliche Möglichkeiten zur Datenweitergabe, jedoch erfor-

dert die Implementierung dieser Funktionalität explizite Entwicklungsschritte. Während Webanwendungen diese Flexibilität standardmäßig unterstützen, müssen Entwickler*innen bei nativen Anwendungen spezielle Metadaten definieren, um ähnliche Ergebnisse zu erzielen [20]. Daraus ergibt sich für Webanwendungen ein klarer Vorteil hinsichtlich Flexibilität und Zugänglichkeit.

Performance, Arbeitsspeicherbedarf, Energieverbrauch

Neben den sichtbaren Funktionen und Features spielen auch technische Aspekte wie Performance, geringer Arbeitsspeicherverbrauch und niedriger Energiebedarf eine entscheidende Rolle für die optimale Nutzung einer App. Ein aussagekräftiger Vergleich erfordert die Analyse identischer Anwendungen auf unterschiedlichen Plattformen, beispielsweise Spotify als native Android-App im Vergleich zur Spotify-Web-App.

In der Regel weisen native Anwendungen eine geringere CPU-Auslastung auf und schneiden hinsichtlich der Performance besser ab als ihre webbasierten Pendants. [42] Dies liegt unter anderem daran, dass native Apps direkt auf die Hardware des Geräts zugreifen können, während Web-Apps innerhalb einer Browser-Umgebung operieren und dadurch zusätzliche Verarbeitungsschichten durchlaufen müssen.

Allerdings zeigen Studien und Benchmarks, wie beispielsweise Untersuchungen aus dem Jahr 2018 auch, dass in 31 Prozent der Fälle – insbesondere bei großen Plattformen wie Google, Facebook und Amazon – Web-Apps hinsichtlich der Performance ihre nativen Gegenstücke übertreffen [47]. Beim Arbeitsspeicherverbrauch ergibt sich ein differenziertes Bild: Native Anwendungen tendieren dazu, weniger RAM (Random-Access Memory) zu beanspruchen als Web-Apps, da sie effizienter auf gerätespezifische Ressourcen zugreifen können. Dieser geringere Ressourcenverbrauch spiegelt sich auch im Energiebedarf wider. Native Apps verbrauchen insgesamt weniger Arbeitsspeicher und CPU (Central Processing Unit), was zu einer signifikant längeren Akkulaufzeit der Geräte führt [42].

Somit lassen sich native Anwendungen vor allem in ressourcenintensiven und performancekritischen Szenarien bevorzugen, während Web-Apps in anderen Bereichen, wie der plattformübergreifenden Verfügbarkeit und schnelleren Bereitstellung, ihre Vorteile ausspielen.

Bei den Cross-Plattform Frameworks gibt es auch Unterschiede zwischen Performance und Ressourcennutzung. Bei React Native und Flutter zum Beispiel benutzt React Native auf der Plattform iOS deutlich mehr Arbeitsspeicher bei vielen Funktionen wie Bilder-Animationen [10]. Auch in der Nutzlast der CPU braucht React Native auf Android und iOS meist signifikant mehr Rechenleistung als Flutter.

Da Cordova, wie zuvor erläutert, eine Web View zur Darstellung der Anwendung verwendet, entspricht die Performance weitgehend der einer klassischen Webanwendung. [11] Allerdings können durch die Integration von Plugins, die in nativem Code verfasst sind, gezielt Performance-Engpässe überwunden werden.

Offline Fähigkeiten und Speicherverbrauch

Offline-Funktionalitäten sind entscheidend für die Nutzbarkeit und Zuverlässigkeit von Anwendungen, insbesondere in Regionen mit instabiler oder eingeschränkter Internetverbindung. Native und hybride Apps bieten häufig umfassende Offline-Funktionen, da sie in der Lage sind, Daten lokal auf dem Gerät zu speichern und unabhängig von einer aktiven Internetverbindung zu arbeiten. Dieser Vorteil ergibt sich aus der tiefen Integration nativer und hybrider Anwendungen in das jeweilige Betriebssystem, wodurch sie direkten Zugriff auf lokale Speichermedien und Ressourcen erhalten.

Webanwendungen hingegen laden traditionell bei jedem Zugriff die erforderlichen Ressourcen aus dem Internet, was ihre Funktionsfähigkeit in Offline-Szenarien erheblich einschränkt. Ein bedeutender Fortschritt in diesem Bereich sind Progressive Web Apps (PWAs) [34], die durch den Einsatz von Service-Workern gezielt Inhalte cachen und so eine eingeschränkte Offline-Nutzung ermöglichen. PWAs können auf dem Gerät installiert und ähnlich wie native Apps verwendet werden, was die Lücke zwischen Web- und nativen Anwendungen weiter schließt. Die Implementierung von Offline-Funktionen in PWAs erfordert jedoch explizite Entwicklungsmaßnahmen, insbesondere durch die Programmierung von Service-Workern in JavaScript und einer Manifest-Datei für die Definition von Meta-Daten für die PWA [33]. Daher ist diese Funktionalität nicht automatisch bei jeder Web-Anwendung vorhanden. Jedoch rüsten zunehmend große Plattformen wie Spotify, Tinder, Pinterest und Google Maps [49] ihre Webanwendungen mit umfangreichen Offline-Funktionen und einer PWA aus, um die Benutzerfreundlichkeit auch ohne Internetzugang sicherzustellen.

Der Speicherbedarf und die Größe von Anwendungen variieren je nach Entwicklungsansatz erheblich. Native Apps sind in der Regel optimiert und auf die jeweilige Plattform zugeschnitten, was zu geringerem Speicherbedarf führt. Dies liegt daran, dass native Anwendungen direkt in der jeweiligen Systemsprache geschrieben werden und keine zusätzlichen Abstraktionsschichten oder Laufzeitumgebungen benötigen.

Im Gegensatz dazu weisen hybride und Cross-Plattform-Frameworks wie Flutter, React Native oder Cordova aufgrund ihrer Architektur häufig einen höheren Speicherbedarf auf. Frameworks wie Flutter verwenden beispielsweise eine eigene Rendering-Engine, die zusätzliche Ressourcen beansprucht, was die initiale Größe der App im Vergleich zu nativen Anwendungen ansteigen lässt [22]. Solche Unterschiede in der Speichergröße

könnten insbesondere für Anwendungen von Bedeutung sein, bei denen die verfügbare Speicherkapazität der Endgeräte begrenzt ist oder die Größe der App direkten Einfluss auf die Nutzerakzeptanz und die Download-Raten hat. Im Abschnitt zur Nutzerakzeptanz und -verhalten wird dieser Aspekt weiter vertieft.

3.3 Unterschiede in der Entwicklung

Die Programmierung und Entwicklung stellen zentrale Aspekte bei der Erstellung von Anwendungen dar und bilden die Grundlage für die spätere Funktionalität und Nutzererfahrung. In diesem Abschnitt wird detailliert untersucht, wie sich die Entwicklungsansätze für native Apps, Web-Apps und Cross-Plattform-Apps unterscheiden. Dabei wird auf die spezifischen Herausforderungen und Vorteile eingegangen, die sich aus der Wahl der jeweiligen Technologie ergeben. Ziel ist es, ein fundiertes Verständnis für die Entwicklungsprozesse zu schaffen und aufzuzeigen, welche Faktoren bei der Entscheidungsfindung für die geeignete Entwicklungsstrategie berücksichtigt werden sollten.

Entwicklungsumgebungen

Die Entwicklungsumgebung beschreibt die Gesamtheit der Software- und Hardwarevoraussetzungen, die für die Entwicklung einer Anwendung auf dem Rechner der Entwickler*innen erforderlich sind. Wesentliche Bestandteile sind hierbei integrierte Entwicklungsumgebungen (IDEs) und Code-Editoren, die die Erstellung, Verwaltung und Fehlerbehebung von Quellcode unterstützen. Die Wahl und Konfiguration der Entwicklungsumgebung variiert je nach Art der Anwendung und kann maßgeblich die Effizienz der Entwicklung und die Qualität der resultierenden Anwendung beeinflussen.

Für die Entwicklung von Web-Anwendungen gestaltet sich die Auswahl der Entwicklungsumgebung vergleichsweise flexibel. In der Regel genügt ein Code-Editor mit Syntax-Highlighting und Unterstützung für HTML, JavaScript und CSS. Zusätzlich können Erweiterungen und Plugins für Frameworks wie React oder Angular integriert werden, um die Produktivität zu steigern. Beispiele für populäre Editoren sind Visual Studio Code [48] und Sublime Text [68].

Im Gegensatz dazu sind die Anforderungen an Entwicklungsumgebungen für native und hybride Anwendungen spezifischer. Für die Entwicklung nativer Android-Apps wird in der Regel Android Studio [40] verwendet, während für die Entwicklung nativer iOS-Anwendungen Xcode [19] erforderlich ist. Diese Entwicklungsumgebungen beinhalten nicht nur Editoren, sondern auch umfangreiche Tools zur Projektverwaltung, Debugging und Performance-Analyse. Darüber hinaus sind sie eng mit den entsprechenden Software Development Kits (SDKs) verknüpft, die für das Kompilieren und Ausführen der Anwendungen unerlässlich sind.

Ein signifikanter Unterschied besteht darin, dass Xcode ausschließlich auf Apple-Computern im Mac-App-Store, wie MacBooks oder iMacs, installiert werden kann, was potenziell zusätzliche Hardwarekosten verursacht. Android Studio hingegen ist plattformübergreifend verfügbar und kann auf Windows, macOS und Linux betrieben werden. Beide Entwicklungsumgebungen bieten Emulatoren, die es Entwickler*innen ermöglichen, die Anwendung auf virtuellen Geräten zu testen, ohne physische Hardware anschließen zu müssen. Diese Emulatoren simulieren verschiedene Gerätekonfigurationen und Betriebssystemversionen, wodurch eine umfassende Testabdeckung während des Entwicklungsprozesses gewährleistet wird.

Bei der Entwicklung mit Cross-Plattform-Frameworks ist die Nutzung von Emulatoren und SDKs ebenfalls erforderlich, um Anwendungen unter realitätsnahen Bedingungen auf Plattformen wie Android und iOS zu testen. Diese Tools ermöglichen es Entwickler*innen, die plattformspezifischen Verhaltensweisen zu simulieren und somit eine konsistente Nutzererfahrung sicherzustellen. Besonders wichtig ist dies, da Cross-Plattform-Anwendungen potenziell unterschiedliche Implementierungen für jede Plattform aufweisen können, wodurch eine umfassende Teststrategie unerlässlich wird.

Entwicklungseinstieg

Für Entwickler*innen ohne Vorerfahrung in der Entwicklung mobiler Anwendungen kann die Lernkurve der verschiedenen Frameworks und Entwicklungsansätze eine zentrale Rolle spielen, da die Einarbeitungszeit maßgeblich die fristgerechte Fertigstellung eines Projekts beeinflussen kann. Besonders bei Cross-Plattform-Frameworks wie React Native und Flutter gibt es Unterschiede in der Einstiegshürde. React Native gilt im Vergleich als besonders zugänglich für Entwickler*innen mit Vorerfahrung in der Webentwicklung [7], insbesondere durch die Verwandtschaft mit dem weit verbreiteten React-Framework. Eine Umfrage von Stack Overflow aus dem Jahr 2024, die auf 48.503 Antworten basiert, zeigt, dass React mit einem Nutzungsgrad von 39,5 Prozent zu den meistgenutzten Web-Technologien gehört [51]. Diese Vertrautheit mit React kann den Übergang zu React Native erheblich erleichtern und den Lernaufwand minimieren, was zur Effizienz der Entwicklung beiträgt.

Der Einstieg in die Entwicklung mit Flutter kann für Entwickler*innen, die bereits Erfahrung mit React haben, langsamer verlaufen, da Flutter auf der Programmiersprache Dart basiert, die zunächst erlernt werden muss. Dennoch bietet Flutter zahlreiche Ressourcen für Einsteiger, darunter umfassende Dokumentationen, Tutorials und Beispielprojekte, die den Lernprozess strukturieren und erleichtern. Für Entwickler*innen, die keine Vorkenntnisse in jeglicher Entwicklung besitzen, kann es von Vorteil sein, dass Flutter klare Empfehlungen zur Einrichtung der Entwicklungsumgebung gibt [27]. Dies reduziert den initialen Aufwand

zur Auswahl geeigneter Tools und beschleunigt die ersten Schritte im Entwicklungsprozess. Die direkte Integration von Entwicklungswerkzeugen in die offiziellen Dokumentationen gewährleistet eine einheitliche und optimierte Entwicklungsumgebung, was besonders für Anfänger eine erhebliche Erleichterung darstellt.

Bei der Entwicklung von Web-Anwendungen und mit Cordova sind vergleichbare Lernkurven zu erwarten, da beide Ansätze auf etablierten Web-Technologien basieren. Web-Anwendungen profitieren von einer Vielzahl an Frameworks, darunter jQuery [45], React [54] und Angular [5], die das Erstellen und Verwalten von Anwendungen erleichtern sollen. Jedes dieser Frameworks weist spezifische Stärken und Anwendungsgebiete auf, was den Auswahlprozess für Entwickler*innen jedoch erschweren kann.

React hat sich als eines der am weitesten verbreiteten Frameworks etabliert und bietet durch seine große Community und umfangreiche Dokumentationen zahlreiche Ressourcen für Entwickler*innen. Diese Verfügbarkeit von Lernmaterialien und Drittanbieter-Bibliotheken kann den Einstieg in die Entwicklung erheblich erleichtern. Allerdings verfolgt React einen unopinionated-Ansatz [54], der keine festen Best Practices vorgibt. Dies erfordert von Entwickler*innen, insbesondere bei komplexeren Projekten, zusätzliche Entscheidungen hinsichtlich der Auswahl und Integration von State-Management-Lösungen. Während dies Flexibilität und Anpassungsfähigkeit fördert, kann es zugleich die Einarbeitungszeit verlängern und die Komplexität der Architektur erhöhen.

Der Einstieg in die native Entwicklung für iOS und Android setzt spezifische Kenntnisse der jeweiligen Programmiersprachen und Entwicklungsumgebungen voraus [4, 18]. Die Einarbeitung in diese Programmiersprachen kann insbesondere für Entwickler*innen, die primär aus der Webentwicklung kommen, eine Herausforderung darstellen, da sich die Konzepte, Architektur und Tooling deutlich von denen webbasierter Frameworks unterscheiden. Ein wesentlicher Bestandteil des nativen Entwicklungsprozesses ist der Umgang mit den offiziellen integrierten Entwicklungsumgebungen. Die Plattformen bieten eine Vielzahl von Funktionen zur effizienten Fehlerbehebung und Gestaltung von Benutzeroberflächen, die gezielt auf die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Umgebung zugeschnitten sind. Dadurch können Entwickler*innen unmittelbar mit der Arbeit beginnen, ohne umfangreiche Konfigurationen selbst vornehmen zu müssen.

Apple und Google stellen umfangreiche Dokumentationen, Tutorials und Entwickler*innen-Communities zur Verfügung, die den Lernprozess unterstützen [14, 2]. Dennoch kann die Vielzahl an APIs und plattformspezifischen Anforderungen zu Beginn überwältigend wirken, was die Einarbeitungszeit verlängert.

3.4 Unterschiede bei Update- und Distributionsprozessen

Wie weiter oben im Text erläutert, unterscheiden sich Web-Anwendungen grundlegend von mobilen Apps in dem Punkt, dass mobile Apps aus einem App Store wie Google Play oder dem Apple Store heruntergeladen werden. Für Entwickler*innen und Produzenten bedeutet dies eine Abhängigkeit vom App Store. Die App muss den Richtlinien [15] entsprechen und wird geprüft, was initial Zeit in Anspruch nehmen kann. Zudem fallen Kosten für ein Konto zur Veröffentlichung an – im Apple Store sind dies jährlich 99 US-Dollar [16], während im Google Play Store eine einmalige Gebühr von 25 US-Dollar [3] anfällt. Updates können durch das Hochladen einer neuen Version in den App Store bereitgestellt werden. Nutzer können ihre App manuell oder automatisch aktualisieren. Allerdings können ältere Versionen weiterhin genutzt werden, was eine Versionierung und das Pflegen älterer Versionen der zugehörigen Backend-Schnittstellen erforderlich machen kann.

Bei Web-Anwendungen erfolgt die Distribution über Server, die für Nutzer über das Internet zugänglich sind. Diese Server können sowohl lokal betrieben werden als auch in großangelegten Rechenzentren von Hosting-Anbietern angesiedelt sein. Die Wahl der Infrastruktur hängt von der Skalierung der Anwendung und den Anforderungen an Verfügbarkeit und Leistung ab. Mit steigender Rechenleistung und zunehmendem Speicherbedarf wachsen in der Regel auch die damit verbundenen Kosten [44]. Im Gegensatz zu nativen Anwendungen ist die Verteilung von Web-Anwendungen nicht an zentrale Plattformen wie App Stores gebunden. Dies ermöglicht es Entwickler*innen, Änderungen und Updates ohne externe Prüfprozesse direkt zu veröffentlichen. Ein entscheidender Vorteil von Web-Anwendungen liegt in der nahtlosen Aktualisierung. Bei jedem erneuten Zugriff auf die Web-Applikation wird dem Nutzer automatisch die aktuellste Version bereitgestellt. Dies reduziert die Notwendigkeit für manuelle Updates und minimiert Kompatibilitätsprobleme, da ältere Versionen auf den Client-Geräten meist nicht persistiert werden. Die Fähigkeit, kontinuierliche und unmittelbare Updates bereitzustellen, trägt maßgeblich zur Effizienz der Wartung und Weiterentwicklung bei.

4 Markt- und Nutzer-Anforderungen

4.1 Nutzerakzeptanz und -verhalten

Im folgenden Abschnitt wird die Nutzerakzeptanz als entscheidender Faktor für den Erfolg von Anwendungen analysiert. Dabei wird untersucht, wie Benutzer auf verschiedene Entwicklungsansätze reagieren und welche Faktoren ihre Nutzung und Zufriedenheit beeinflussen. Aspekte wie Usability, User Experience und Vertrauen spielen hierbei eine zentrale Rolle und werden anhand aktueller Studien und Umfragen näher betrachtet. Ziel ist es, Einblicke in das Verhalten und die Präferenzen der Nutzer zu gewinnen, um die Wahl der geeigneten Entwicklungsstrategie fundiert zu unterstützen.

4.1.1 Studienkonzeption

Zur Erhebung eines fundierten Verständnisses der Nutzerakzeptanz wurde im Rahmen dieser Bachelorarbeit eine Umfrage mit 11 gezielten Fragen entwickelt und durchgeführt. Insgesamt nahmen 40 Personen aus verschiedenen beruflichen und altersbedingten Hintergründen an der Befragung teil, um eine möglichst heterogene Datengrundlage zu gewährleisten.

Vor der finalen Durchführung der Umfrage wurde ein Pre-Test mit einer Gruppe von fünf Personen durchgeführt, um potenzielle Missverständnisse oder Unklarheiten im Fragebogen zu identifizieren. Das Feedback aus diesem Testlauf diente als Grundlage für die Präzisierung und Vereinfachung der Formulierungen sowie für strukturelle Anpassungen des Fragebogens. Ergänzend wurden Bilder und Screenshots integriert, um den Befragten zusätzlichen Kontext zu bieten und die Verständlichkeit der Fragestellungen zu erhöhen. Dieses iterative Vorgehen trug wesentlich zur Optimierung der Umfrage bei und gewährleistete eine höhere Validität der Ergebnisse.

4.1.2 Analyse der Studienergebnisse

Zur Ermittlung der bevorzugten Anwendungsarten für verschiedene mobile Aktivitäten wurde die Frage formuliert: "Welche Art von mobilen Aktivitäten nutzen Sie bevorzugt als mobile Website anstelle einer App?". Ziel dieser Fragestellung war es, Erkenntnisse darüber zu gewinnen, in welchen Bereichen mobile Websites möglicherweise gegenüber nativen Apps präferiert werden. Die Ergebnisse zeigen, dass 66,7 Prozent der Befragten Shopping- und E-Commerce-Aktivitäten bevorzugt über mobile Websites abwickeln. Darüber hinaus gaben 52,8 Prozent der Teilnehmenden an, Wetterinformationen lieber über eine mobile Website als über eine App zu beziehen.

Das hohe Ergebnis bei Shopping- und E-Commerce-Aktivitäten lässt sich möglicherweise dadurch erklären, dass Nutzer plattformunabhängig und ohne die Bindung an eine

Installation bequem auf Online-Shops über das Web zugreifen können. Insbesondere für Personen, die nur selten in einem bestimmten Online-Shop einkaufen, stellt dies eine geringere Hürde dar, da der Aufwand zur Installation einer App entfällt. Diese Verringerung von Hürden ist für Online-Shops entscheidend, da sie eine geringere Absprungrate ermöglicht und damit eine höhere Conversion-Rate fördern kann. Die Annahme, dass die Installation einer App für Benutzer eine Hürde im Nutzungserlebnis darstellt, wird durch die im nächsten Abschnitt dargestellten Befragungsergebnisse weiter gestützt.

Um ein besseres Verständnis der Gründe zu erlangen, die Nutzer dazu veranlassen, auf die Installation einer App zu verzichten, wurde die Frage gestellt: "Welche dieser Gründe sind für Sie die zwei wichtigsten, wenn Sie sich gegen die Installation einer App entscheiden?" (siehe Abbildung 4.1). Die Ergebnisse zeigen, dass die Antwortoption "Ich würde die App nur selten nutzen und möchte sie daher nicht installieren" mit einem deutlichen Vorsprung und 72,5 Prozent aller Teilnehmer am häufigsten gewählt wurde. An zweiter Stelle rangierte mit 57,5 Prozent die Aussage "Ich möchte nicht zu viele Apps auf meinem Handy haben, um den Überblick zu behalten".

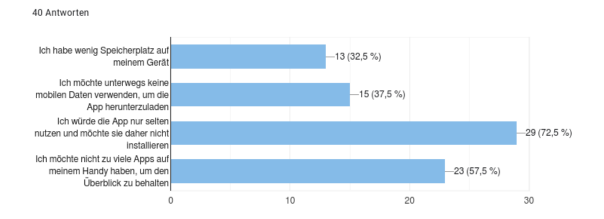


Abbildung 4.1: Welche dieser Gründe sind für Sie die zwei wichtigsten, wenn Sie sich gegen die Installation einer App entscheiden?

Die Ergebnisse zeigen, dass Nutzer eher auf Übersichtlichkeit und schnelle Zugänglichkeit der von ihnen bevorzugten Anwendungen achten als auf die Ressourcennutzung wie Speicherplatz oder mobile Daten. Eine mögliche Erklärung hierfür liegt in der begrenzten Anzahl von Apps, die ein durchschnittlicher Nutzer regelmäßig verwendet. Eine Studie von Simform (2022) mit 3.756 Teilnehmern stützt diese Annahme, indem sie zeigt, dass durchschnittliche Smartphone-Nutzer etwa 40 Apps installiert haben, aber 89 Prozent ihrer Zeit auf nur 18 dieser Apps entfallen [58]. Ebenso verdeutlicht eine dreimonatige Umfrage in den USA aus dem Jahr 2017, dass 51 Prozent der Befragten innerhalb eines Monats keine neue App installiert haben [13].

Dieser Fokus auf die Reduzierung von genutzten Anwendungen und der Verzicht auf neue Installationen könnte darauf hinweisen, dass Nutzer ihre Geräte eher funktional organisieren und sich auf essentielle Tools konzentrieren, um eine Überforderung durch zu viele Apps zu vermeiden. Für die Entwicklungsentscheidung bedeutet dies, dass Applikationen, die als essenziell wahrgenommen werden und einen klaren regelmäßigen Nutzen bieten, eine höhere Wahrscheinlichkeit haben, installiert zu werden.

Akzeptanz von PWA

Da Progressive Web Apps (PWAs) noch eine relativ neue Technologie darstellen, wurde in der Umfrage die Frage gestellt: "Haben Sie schon einmal von Progressive Web Apps (PWAs) gehört? Falls ja, haben Sie schon einmal eine solche App auf Ihrem Gerät installiert?" Ziel dieser Fragestellung war es, die Bekanntheit und Verbreitung dieser Art von Web-Anwendungen zu untersuchen. Die Ergebnisse zeigen, dass 75 Prozent der Befragten noch nie von PWAs gehört haben. 10 Prozent der Teilnehmenden gaben an, zwar davon gehört, aber noch nie eine solche App installiert zu haben. Lediglich 15 Prozent der Befragten haben bereits eine PWA genutzt. Die Ergebnisse verdeutlichen, dass Progressive Web Apps (PWAs) vor allem bei Nutzern ohne technischen Hintergrund kaum bekannt sind. So gaben 92 Prozent der Befragten, die nicht in einem technischen Bereich tätig sind, an, noch nie von PWAs gehört zu haben.

Die Ergebnisse machen deutlich, dass Progressive Web Apps (PWAs) in der breiten Öffentlichkeit noch nicht weit verbreitet oder bekannt sind. Viele Nutzer assoziieren Web-Anwendungen bisher weder mit Offline-Funktionalitäten noch mit der Möglichkeit zur Installation. Eine Veränderung dieser Wahrnehmung könnte jedoch durch die verstärkte Implementierung von PWAs bei bekannten Plattformen wie YouTube, Spotify oder Pinterest erfolgen [49]. Interessanterweise ergab die Umfrage, dass 37,5 Prozent der Befragten bereits mobile Webseiten als Shortcut auf ihrem Homescreen gespeichert haben. Da der Installationsprozess von PWAs auf mobilen Browsern nahezu identisch mit dem Speichern eines Shortcuts ist, könnten viele Nutzer zukünftig unwissentlich PWAs installieren, ohne sich deren Funktionsumfang bewusst zu sein. Ein solcher Übergang würde nicht nur die Akzeptanz von PWAs fördern, sondern auch die Benutzerfreundlichkeit für Personen verbessern, die häufig auf bestimmte Webseiten zugreifen möchten.

Relevanz von plattformübergreifender Verfügbarkeit

Zur Bewertung der Relevanz einer plattformübergreifenden Verfügbarkeit von Anwendungen wurde die Frage gestellt: "Wie wichtig ist Ihnen die plattformübergreifende Verfügbarkeit einer App (z. B. auf iOS, Android und Desktop)?" Die Ergebnisse der Umfrage zeigen,

dass lediglich 20 Prozent der Teilnehmenden die plattformübergreifende Verfügbarkeit als "eher unwichtig" einschätzen. Der verbleibende Anteil bewertete die Verfügbarkeit auf mehreren Plattformen entweder als "neutral – nicht so wichtig, aber ein Vorteil, wenn es möglich ist" bis hin zu "sehr wichtig – ich möchte die App auf allen meinen Geräten nutzen können." Insbesondere 20 Prozent der Befragten stuften diese Verfügbarkeit als "sehr wichtig" ein.

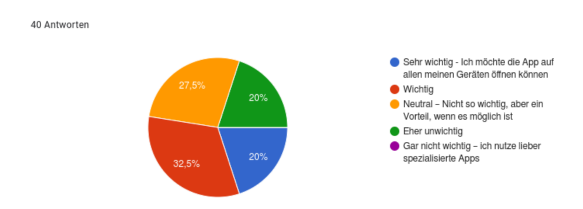


Abbildung 4.2: Wie wichtig ist Ihnen die plattformübergreifende Verfügbarkeit einer App (z. B. auf iOS, Android und Desktop)?

Diese Daten unterstreichen die Bedeutung einer plattformübergreifenden Verfügbarkeit, da sie nicht nur die Nutzerfreundlichkeit erheblich verbessert, sondern auch den Zugriff deutlich flexibler gestaltet, da man nicht an ein spezifisches Gerät oder eine bestimmte Plattform gebunden ist. Für Entwickler*innen bietet dies eine klare Orientierung, plattform-übergreifende Lösungen zu priorisieren, um den vielfältigen Bedürfnissen und Erwartungen der Nutzer gerecht zu werden und eine größere Reichweite zu erzielen.

Ein weiterer Aspekt bei der Entwicklung mobiler Anwendungen ist die Frage, wie wichtig Nutzern ein plattformabhängiges Design sowie die Nutzung nativer UI-Komponenten ist. In der durchgeführten Umfrage wurde daher die Frage gestellt: "Wie wichtig ist Ihnen, dass das Design und die Bedienung einer App an das jeweilige Betriebssystem (z. B. iOS oder Android) angepasst sind (z. B. typische Pop-ups, Buttons oder Kopfzeilen, die sich wie auf Ihrem Betriebssystem anfühlen)?" Die Ergebnisse der Umfrage zeigen, dass 17,5 Prozent der Befragten diesen Aspekt als "gar nicht wichtig" oder "eher unwichtig" bewerten. Der Großteil der Teilnehmenden stuft die Bedeutung eines plattformangepassten Designs jedoch als hoch ein: 37,5 Prozent bewerteten diesen Aspekt als "wichtig" und weitere 12,5 Prozent als "sehr wichtig". Besonders hervorzuheben ist, dass unter iOS-Nutzern rund 61 Prozent ein solches Design als "wichtig" oder "sehr wichtig" einstuften, während dieser Anteil bei Android-Nutzern lediglich 35 Prozent betrug.

Ein möglicher Erklärungsansatz für diese Unterschiede könnte in der unterschiedlichen Erwartungshaltung und Wahrnehmung der Benutzererfahrung zwischen den beiden Nutzergruppen liegen. iOS zeichnet sich durch ein einheitliches und stark reguliertes Design aus [17], das von Nutzern als Teil der gewohnten Benutzererfahrung wahrgenommen wird. Android hingegen bietet größere Anpassungsfreiheit, weshalb die Erwartung einer einheitlichen Oberfläche geringer ausgeprägt sein könnte.

Für die Entwicklung bedeutet dies, dass bei iOS-Anwendungen besonderes Augenmerk auf native UI-Komponenten und die Einhaltung von Design-Richtlinien gelegt werden sollte, um die Nutzerzufriedenheit zu maximieren. Bei Android kann der Fokus stärker auf Funktionalität und Flexibilität liegen, ohne jedoch die Konsistenz zu vernachlässigen. Zielgruppen und Plattformpräferenzen sollten frühzeitig analysiert werden, um fundierte Designentscheidungen zu treffen.

Speicherplatz

Der Speicherbedarf von Anwendungen kann je nach gewähltem Entwicklungsansatz variieren, weshalb in der Umfrage untersucht wurde, inwiefern dieser Faktor die Entscheidung zur Installation einer App beeinflusst. Die Ergebnisse zeigen, dass 52,5 Prozent der Befragten angaben, dass sie den Speicherbedarf einer App bei ihrer Entscheidung zur Installation "etwas" berücksichtigen (siehe Abbildung 4.3). Ein signifikanter Anteil von 42,5 Prozent gab jedoch an, dass der Speicherbedarf keinerlei Einfluss auf ihre Entscheidung hat. Lediglich 5 Prozent der Teilnehmenden – entsprechend zwei Personen – äußerten, dass sie "sehr stark" auf den Speicherbedarf achten und Apps mit hohem Speicherverbrauch vermeiden.

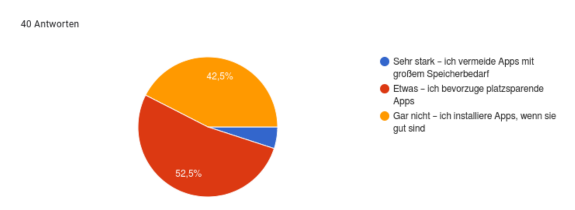


Abbildung 4.3: Wie stark beeinflusst der Speicherplatzbedarf Ihre Entscheidung, eine App zu installieren?

Diese Ergebnisse lassen darauf schließen, dass der Speicherbedarf zwar eine gewisse Rolle spielt, jedoch für die Mehrheit der Nutzer nicht der entscheidende Faktor ist. Insbesondere zeigt der geringe Anteil an Nutzern, die stark auf den Speicherbedarf achten, dass andere Faktoren wie Funktionalität, Usability oder spezifische Anforderungen der App vermutlich höhere Priorität haben.

4.2 Wirtschaftliche Aspekte

Die wirtschaftlichen Aspekte der App-Entwicklung spielen eine entscheidende Rolle bei der Wahl der geeigneten Entwicklungsstrategie. Unternehmen und Entwickler*innen stehen vor der Herausforderung, begrenzte Ressourcen wie Zeit, Budget und Personal effektiv zu nutzen, während sie gleichzeitig eine qualitativ hochwertige App entwickeln, die den Anforderungen der Zielgruppe entspricht. Die verschiedenen Entwicklungsmethoden – native, hybride und webbasierte Ansätze – bringen jeweils spezifische Kosten- und Nutzenfaktoren mit sich, die bei der strategischen Planung berücksichtigt werden müssen.

Eine fundierte wirtschaftliche Analyse ist unerlässlich, um sicherzustellen, dass die geplanten Investitionen in die App-Entwicklung einen maximalen Return on Investment (ROI) generieren. Aspekte wie die Entwicklungs- und Wartungskosten sind hierbei zentrale Entscheidungskriterien.

4.2.1 Vergleich von Entwicklungs- und Wartungskosten

Um die Entwicklungskosten verschiedener Methoden miteinander vergleichen zu können, ist es essenziell, zunächst die durchschnittlichen Gehälter der Entwickler*innen in den jeweiligen Spezialisierungsbereichen zu analysieren. Ein signifikanter Unterschied zeigt sich insbesondere bei der nativen Entwicklungssprache Swift, die für iOS-Anwendungen verwendet wird, im Vergleich zu TypeScript, das in der Web-Entwicklung sowie in Cross-Plattform-Lösungen wie React Native weit verbreitet ist.

Laut einer Umfrage von Stack Overflow beträgt das durchschnittliche Jahresgehalt von Swift-Entwicklerinnen 75.184 US-Dollar, während TypeScript-Entwickler*innen im Durchschnitt 65.907 US-Dollar pro Jahr verdienen [52]. Dieser Gehaltsunterschied könnte auf die geringere Verfügbarkeit von Swift-Entwickler*innen im Vergleich zu TypeScript- oder JavaScript-Entwickler*innen zurückzuführen sein. In der gleichen Umfrage zeigte sich, dass nur 4,7 Prozent der 60.171 Befragten regelmäßig in Swift programmieren, während 62,3 Prozent JavaScript und 38,5 Prozent TypeScript nutzen [51]. Dies deutet darauf hin, dass die Spezialisierung auf Swift seltener ist, was das Gehalt dieser Entwickler*innen durch die geringere Angebotsdichte erhöht.

Der signifikante Unterschied in den Gehältern der Entwickler*innen sowie die Notwendigkeit, native Anwendungen separat für jede Plattform zu entwickeln, kann zu deutlich höheren initialen Erstellungs- und Entwicklungskosten für mobile Apps führen (siehe Abbildung 4.4).

4 Markt- und Nutzer-Anforderungen

Criterion	Native	Cross-Platform	PWA
Initial Development	\$25,000 - \$150,000 per platform	\$20,000 - \$100,000	\$10,000 - \$50,000
Monthly Maintenance	\$1,000 - \$5,000 per platform	\$500 - \$2,500	\$200 - \$2,000
Development Time	Long	Medium	Short
Required Developers	Specialized iOS and Android developers	React Native or Flutter developers	Web developers

Abbildung 4.4: Vergleich der Kosten zwischen den Entwicklungsmethoden (Abbildung aus [25])

Es ist wichtig zu betonen, dass die in Abbildung 4.4 dargestellten Entwicklungskosten als allgemeine Orientierung dienen und insbesondere für kleinere bis mittelgroße Applikationen gelten können. Die Grafik basiert nicht auf umfassenden, empirischen Studien, sondern soll vielmehr eine grobe Vorstellung der Kostenunterschiede zwischen verschiedenen Entwicklungsansätzen vermitteln. Die tatsächlichen Kosten können je nach Projektumfang, Anforderungen, geografischem Standort der Entwickler*innen und spezifischen Technologien erheblich variieren.

Da in Q4 von 2024 99,53 Prozent der weltweit genutzten Smartphone-Betriebssysteme auf Android und iOS entfallen [63], wurde die Analyse der nativen App-Entwicklung auf diese beiden Plattformen beschränktch die Entwicklung mit Cordova technisch nicht wesentlich von der Webentwicklung unterscheidet, kann sie in den Bereich der Webentwicklung eingeordnet werden.

Neben den Stundensätzen der Entwickler*innen gibt es eine Vielzahl weiterer Faktoren, welche die Kosten der App-Entwicklung beeinflussen können. Einer der zentralen Aspekte ist die Entwicklungszeit, die je nach gewähltem Entwicklungsansatz erheblich variieren kann. Wie in Abbildung 4.4 dargestellt, benötigen native Apps in der Regel mehr Zeit für die Entwicklung als Cross-Plattform- oder Web-Apps. Dies liegt vor allem daran, dass native Anwendungen für Android und iOS jeweils separate Codebasen erfordern, die unabhängig voneinander erstellt und gepflegt werden müssen.

Diese Spezialisierung in verschiedenen Programmiersprachen wie Kotlin und Swift führt meist zu einer Trennung innerhalb des Teams, was wiederum die Koordination und Kommunikation zwischen Entwickler*innen für Android und iOS entscheidend macht. Ohne eine effektive Abstimmung besteht das Risiko, dass Funktionalitäten oder Designaspekte auf den beiden Plattformen unterschiedlich umgesetzt werden, was die Konsistenz der Nutzererfahrung beeinträchtigen kann. Diese zusätzlichen Anforderungen wirken sich nicht nur auf die direkten Entwicklungskosten aus, sondern auch auf die administrativen Aufwände. Projektmanagerinnen und technische Leiterinnen müssen mehr Zeit und Ressourcen

investieren, um die Zusammenarbeit zwischen den Plattformteams zu koordinieren, gemeinsame Standards zu etablieren und kontinuierliche Abstimmungen sicherzustellen. Darüber hinaus erhöht die parallele Entwicklung das Risiko von Verzögerungen, da Änderungen oder neue Anforderungen auf beiden Plattformen separat implementiert und getestet werden müssen.

Kostenfaktoren von Web-Anwendungen

Mobile Web-Anwendungen können in der Regel schneller und kosteneffizienter entwickelt werden. Dies lässt sich zum einen darauf zurückführen, dass es, wie zuvor erläutert, eine große Anzahl an Entwicklerinnen in diesem Bereich gibt, die aufgrund des breiten Angebots im Durchschnitt niedrigere Stundensätze verlangen. Zum anderen weist die Web-Entwicklung einen hohen Anteil an Full-Stack-Entwicklerinnen auf, die sowohl Frontend- als auch Backend-Aufgaben übernehmen können. Eine Umfrage aus dem Jahr 2024 mit 58.950 Teilnehmenden ergab, dass 30,7 Prozent der Befragten sich als Full-Stack-Entwickler*innen identifizieren [50].

Die hohe Anzahl an Full-Stack-Entwickler*innen in der Web-Entwicklung kann unter anderem darauf zurückgeführt werden, dass JavaScript sowohl im Frontend als auch im Backend weit verbreitet ist. Durch Laufzeitumgebungen wie Node.js können Entwicklerinnen mit einer einzigen Programmiersprache die gesamte Anwendungsarchitektur abdecken, was den Einstieg in die Full-Stack-Entwicklung erleichtert. Diese enge Verzahnung von Frontend- und Backend-Technologien führt nicht nur zu einer effizienteren Entwicklung, sondern trägt auch dazu bei, dass Web-Anwendungen schneller und kostengünstiger realisiert werden können. Unternehmen profitieren davon, da sie nicht zwingend separate Teams für die beiden Bereiche aufbauen müssen, sondern auf Entwickler*innen zurückgreifen können, die in beiden Domänen kompetent sind.

Kostenfaktoren zwischen React Native und Flutter

Da die Entwicklerkosten für React Native und Flutter in Deutschland weitgehend vergleichbar sind [1], rücken andere wirtschaftliche Aspekte wie Entwicklungszeit und Skalierbarkeit in den Fokus. Flutter ermöglicht durch seine umfassende Sammlung vorgefertigter Ul-Widgets eine effiziente Entwicklung, insbesondere für Minimal Viable Products (MVPs), wodurch es laut einigen Quellen als kosteneffiziente Lösung für frühe Entwicklungsphasen gilt [1, 56]. Allerdings kann die Notwendigkeit, plattformspezifischen Code für komplexe UI-Elemente, welche nicht mit dem Framework abgebildet werden können, die Entwicklungszeit verlängern und somit die Kosten erhöhen. React Native hingegen zeichnet sich durch eine breite Entwicklerbasis und eine bewährte Skalierbarkeit aus, die durch den erfolgreichen Einsatz in komplexen Anwendungen wie Microsoft Teams, Instagram, Ama-

zon Shopping und Pinterest belegt wird [71]. Beide Frameworks bieten kosteneffiziente Entwicklungsansätze, wobei Flutter eine schnelle MVP-Entwicklung ermöglicht und React Native eine erprobte Grundlage für skalierbare Anwendungen bietet.

4.2.2 Monetarisierungsstrategien und deren Umsetzbarkeit

Die Wahl der Monetarisierungsstrategie hat einen erheblichen Einfluss auf die technische Umsetzung einer mobilen Anwendung und damit auf die Entscheidung zwischen nativer, cross-platform oder webbasierter Entwicklung. Besonders bei den verbreiteten Monetarisierungsmodellen – direkter Verkauf, In-App-Käufe, Abonnementmodelle und werbebasierte Finanzierungsstrategien – können sich signifikante Unterschiede in der technischen Realisierbarkeit sowie den wirtschaftlichen Implikationen der jeweiligen Plattform ergeben.

Direkter Verkauf (Paid Apps)

Native und Cross-Plattform Apps profitieren hierbei von der zentralen Vertriebsplattform der App-Stores, die eine einfache Zahlungsabwicklung und hohe Sichtbarkeit gewährleisten kann. Allerdings fallen dabei Transaktionsgebühren an, was die Gewinnmargen reduziert. Die Umsatzbeteiligung durch die App-Store-Betreiber variiert abhängig von der Umsatzhöhe des Entwicklers. Für kleinere Unternehmen mit einem Jahresumsatz von weniger als 1 Million US-Dollar beträgt die Provision sowohl im Apple App Store als auch im Google Play Store 15 Prozent. Überschreitet der Jahresumsatz diese Grenze, erhöht sich die Umsatzbeteiligung auf 30 Prozent [6, 41].

Webbasierte Anwendungen bieten hingegen die Möglichkeit, Zahlungen direkt über externe Zahlungsdienstleister wie Stripe oder PayPal abzuwickeln, wodurch die bei nativen und cross-plattform Applikationen anfallenden Umsatzbeteiligungen der App-Store-Betreiber umgangen werden können [53, 67]. Allerdings fehlt ihnen die unmittelbare Sichtbarkeit in den etablierten App-Stores, wodurch potenzielle Nutzende aktiv auf die entsprechende Website geleitet werden müssen, was die Reichweite und Nutzerakquise einschränken kann.

5 Konzeption von Handlungsempfehlungen

5.1 Best Practices und Kriterienkatalog

- Zusammenführung der Erkenntnisse aus technischen, wirtschaftlichen und nutzerzentrierten Perspektiven.
- Definition einer Entscheidungsgrundlage für Unternehmen.

6 Fazit und Ausblick

6.1 Zusammenfassung der Ergebnisse

- Beantwortung der Forschungsfrage.
- Reflektion der gewonnenen Erkenntnisse.

6.2 Ausblick

- Entwicklungen in Technologien und Nutzerverhalten.
- Langfristige Bedeutung der Entscheidungsfindung für Unternehmen.

Quellenverzeichnis

- [1] IT Portal 24: Flutter vs React Native Was ist besser für 2025? https://www.itportal24.de/ratgeber/flutter-vs-react-native. Abgerufen am 17.1.2025.
- [2] android: Create your first Android app. https://developer.android.com/codelabs/basic-android-kotlin-compose-first-app#0. Abgerufen am 5.1.2025.
- [3] android: Erste Schritte mit der Play Console. https://support.google.com/googleplay/android-developer/answer/6112435?hl=de#zippy=schritt-bezahlen-sie-die-registrierungsgebuehr. Abgerufen am 6.1.2025.
- [4] android: Kotlin and Android. https://developer.android.com/kotlin?hl=de. Abgerufen am 5.1.2025.
- [5] angular: angular. https://angular.dev/. Abgerufen am 5.1.2025.
- [6] Apple: App Store Small Business Program. https://developer.apple.com/app-store/small-business-program/. Abgerufen am 19.1.2025.
- [7] Sriram Santosh Aripirala, Pranay Airan und Diwakar Reddy Peddinti: The Polyglot's Playground: Navigating KMP, Flutter, and React Native in Cross-Platform Ecosystems. In: International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology, S. 176. (2024). DOI: 10.22214/ijraset.2024.64492.
- [8] Adam Bar: What Web Can Do Today. https://whatwebcando.today/. Abgerufen am 28.12.2024.
- [9] Tim Berners-Lee, Roy T. Fielding und Larry M Masinter: Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax. In: Request for Comments 3986, S. 16–18. RFC Editor (Jan. 2005). DOI: 10.17487/RFC3986.
- [10] Natesh Bhat: Developing packages plugins. https://nateshmbhat.medium.com/flutter-vs-react-native-performance-benchmarks-you-cant-miss-ïÿŔ-2e31905df9b4. Abgerufen am 1.1.2025.
- [11] Stefan Bosnic, István Papp und Sebastian Novak: The development of hybrid mobile applications with Apache Cordova. In: 2016 24th Telecommunications Forum (TELFOR), S. 2. (Nov. 2016). DOI: 10.1109/TELFOR.2016.7818919.
- [12] Michał Chudziak: react-native-community/geolocation. https://www.npmjs.com/package/@react-native-community/geolocation. Abgerufen am 02.01.2025.
- [13] comScore: Number of app downloads per month of smartphone users in the United States as of June 2017. https://www.statista.com/statistics/325926/monthly-app-downloads-of-us-smartphone-users/. Abgerufen am 11.1.2025.
- [14] Apple Developer: App Dev Tutorials. https://developer.apple.com/tutorials/app-dev-training/. Abgerufen am 5.1.2025.

- [15] Apple Developer: App Review Guidelines. https://developer.apple.com/app-store/review/guidelines/. Abgerufen am 6.1.2025.
- [16] Apple Developer: Choosing a Membership. https://developer.apple.com/support/compare-memberships/. Abgerufen am 6.1.2025.
- [17] Apple Developer: Human Interface Guidelines. https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines. Abgerufen am 10.1.2025.
- [18] Apple Developer: Swift. https://developer.apple.com/swift/. Abgerufen am 5.1.2025.
- [19] Apple Developer: XCode Apple Developer. https://developer.apple.com/xcode/. Abgerufen am 3.1.2025.
- [20] Android Google Developers: Android App Links. https://developer.android.com/training/app-links?hl=de. Abgerufen am 31.12.2024.
- [21] Android Google Developers: Plattformarchitektur. https://developer.android.com/guide/platform?hl=de. Abgerufen am 27.12.2024.
- [22] Nidhi Dhiman, Ankush Choudhary und Satish Chaudhary: Review on Comparative Study of Flutter App and Android App. In: International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology, S. 2081. (2023).
- [23] Veikko Krypczyk Dirk Mittmann: React Native im Überblick. https://entwickler.de/react/react-native-im-uberblick. Abgerufen am 27.12.2024.
- [24] Taras Fedynyshyn, Olha Mykhaylova und Ivan Opirskyy: Security Implications of Mobile Development Frameworks: Findings from Static Analysis of Android Apps. In: S. 1–4. (Okt. 2024). DOI: 10.1109/TCSET64720.2024.10755684.
- [25] feedbax: Native App vs. Cross-Platform App vs. PWA: Which is the right choice for you? https://feedbax.ai/blog/native-app-vs-cross-plattform-app-vs-pwa. Abgerufen am 15.1.2025.
- [26] Flutter: Flutter architectural overview. https://docs.flutter.dev/resources/architectural-overview. Abgerufen am 30.12.2024.
- [27] Flutter: Start building Flutter Android apps on Windows. https://docs.flutter.dev/get-started/install/windows/mobile. Abgerufen am 5.1.2025.
- [28] Google Flutter: Developing packages plugins. https://docs.flutter.dev/packages-and-plugins/developing-packages. Abgerufen am 31.12.2024.
- [29] Google Flutter: Flutter Geolocator Plugin. https://pub.dev/packages/geolocator. Abgerufen am 02.01.2025.
- [30] Google Flutter: The official package repository for Dart and Flutter apps. https://pub.dev/. Abgerufen am 31.12.2024.
- [31] Mozilla Foundation: HTTP. https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/HTTP. Abgerufen am 27.12.2024.

- [32] Mozilla Foundation: MediaDevies Web APIs. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/MediaDevices. Abgerufen am 28.12.2024.
- [33] Mozilla Foundation: PWAs installierbar machen. https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/Progressive_web_apps/Guides/Making_PWAs_installable. Abgerufen am 3.1.2025.
- [34] Mozilla Foundation: Was ist eine progressive Web-App? https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/Progressive_web_apps/Guides/What_is_a_progressive_web_app. Abgerufen am 3.1.2025.
- [35] Mozilla Foundation: Web APIs. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API. Abgerufen am 28.12.2024.
- [36] Mozilla Foundation: Web Authentication API Web APIs. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Web_Authentication_API. Abgerufen am 28.12.2024.
- [37] Mozilla Foundation: Web Bluetooth API Web APIs. https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/Web_Bluetooth_API. Abgerufen am 28.12.2024.
- [38] Mozilla Foundation: Web-Technologien für Entwickler. https://developer.mozilla.org/de/docs/Web. Abgerufen am 27.12.2024.
- [39] Gebhard-Webdesign: Einführung Web Technologien. https://www.webtechnologien.com/basic-tutorials/html/einfÃijhrung/. Abgerufen am 27.12.2024.
- [40] Google: Android Studio. https://developer.android.com/studio?hl=de. Abgerufen am 3.1.2025.
- [41] Google: Service fees. https://support.google.com/googleplay/android-developer/answer/112622?sjid=4175626678853687051-EU. Abgerufen am 19.1.2025.
- [42] Ruben Horn u. a.: Native vs Web Apps: Comparing the Energy Consumption and Performance of Android Apps and their Web Counterparts. In: S. 7–8. (Mai 2023). DOI: 10.1109/MOBILSoft59058.2023.00013.
- [43] Apple Inc.: Develop apps for Apple platforms. https://developer.apple.com/tutorials/app-dev-training/. Abgerufen am 27.12.2024.
- [44] Vatche Isahagian: Strategic and operational services for workload management in the cloud. In: S. 3–4. (2013).
- [45] jQuery: jQuery. https://jquery.com/. Abgerufen am 5.1.2025.
- [46] Mohamed Lachgar und Abdali Abdelmounaim: Decision Framework for Mobile Development Methods. In: International Journal of Advanced Computer Science and Applications 8, S. 111. (Feb. 2017). DOI: 10.14569/IJACSA.2017.080215.
- [47] Yun Ma u. a.: A Tale of Two Fashions: An Empirical Study on the Performance of Native Apps and Web Apps on Android. In: IEEE Transactions on Mobile Computing 17.5, S. 991. (Mai 2018). DOI: 10.1109/TMC.2017.2756633.

- [48] Microsoft: Visual Studio Code. https://code.visualstudio.com/. Abgerufen am 3.1.2025.
- [49] Onilab: 20+ PWA Examples That Will Inspire You to Build Your Own in 2024. https://onilab.com/blog/20-progressive-web-apps-examples. Abgerufen am 3.1.2025.
- [50] Stack Overflow: Developer Roles Developer Types. https://survey.stackoverflow.co/2024/developer-profile/#developer-roles. Abgerufen am 16.1.2025.
- [51] Stack Overflow: Most popular technologies. https://survey.stackoverflow.co/2024/technology#most-popular-technologies-webframe. Abgerufen am 5.1.2025.
- [52] Stack Overflow: Top paying Technologies. https://survey.stackoverflow.co/2024/technology/#top-paying-technologies. Abgerufen am 15.1.2025.
- [53] Paypal: PayPal Developer. https://developer.paypal.com/home/. Abgerufen am 20.1.2025.
- [54] React: React. https://react.dev/. Abgerufen am 5.1.2025.
- [55] Wolf-Fritz Riekert: Eine Dokumentvorlage für Diplomarbeiten und andere wissenschaftliche Arbeiten. (2002). Abrufbar unter: http://v.hdm-stuttgart.de/~riekert/theses/thesis-arial11.doc.
- [56] Droids on Roids: Flutter vs. React Native Which is Better for Your Project? https://www.thedroidsonroids.com/blog/flutter-vs-react-native-comparison. Abgerufen am 17.1.2025.
- [57] Amazon Web Services: Was ist der Unterschied zwischen Webanwendungen, nativen Apps und Hybrid-Apps? https://aws.amazon.com/de/compare/the-difference-between-web-apps-native-apps-and-hybrid-apps/. Abgerufen am 28.12.2024.
- [58] simform: App Usage Statistics 2022 that'll Surprise You (Updated). https://www.simform.com/blog/the-state-of-mobile-app-usage. Abgerufen am 11.1.2025.
- [59] Daniel Sogl: Cordova Community Plugins. https://danielsogl.gitbook.io/awesome-cordova-plugins. Abgerufen am 31.12.2024.
- [60] Daniel Sogl: Geolocation. https://danielsogl.gitbook.io/awesome-cordova-plugins/geolocation. Abgerufen am 02.01.2025.
- [61] Meta Open Source: React Native Landing Page. https://reactnative.dev/. Abgerufen am 27.12.2024.
- [62] StatCounter: Desktop vs Mobile vs Tablet vs Console Market Share Worldwide. https://gs.statcounter.com/platform-market-share#monthly-202301-202401. Abgerufen am 10.12.2024.
- [63] StatCounter: Market share of mobile operating systems worldwide from 2009 to 2024, by quarter. https://www.statista.com/statistics/272698/global-market-share-held-by-mobile-operating-systems-since-2009/. Abgerufen am 16.1.2025.

- [64] Statista: Number of mobile app downloads worldwide from 2016 to 2023. https://www.statista.com/statistics/271644/worldwide-free-and-paid-mobile-app-store-downloads/. Abgerufen am 10.12.2024.
- [65] Statista: Revenue of mobile apps worldwide 2019-2027. https://www.statista.com/forecasts/1262892/mobile-app-revenue-worldwide-by-segment. Abgerufen am 10.12.2024.
- [66] Statista: Time spent with nonvoice activities on mobile phones every day in the United States from 2019 to 2024. https://www.statista.com/statistics/1045353/mobile-device-daily-usage-time-in-the-us/. Abgerufen am 10.12.2024.
- [67] Stripe: Stripe | Online Bezahldiesnt. https://stripe.com/de. Abgerufen am 20.1.2025.
- [68] sublime: Sublime Text Editor. https://www.sublimetext.com/. Abgerufen am 3.1.2025.
- [69] The React Team: New Architecture is here. https://reactnative.dev/blog/2024/10/23/the-new-architecture-is-here. Abgerufen am 30.12.2024.
- [70] The React Team: React Native Directory. https://reactnative.directory/. Abgerufen am 31.12.2024.
- [71] The React Team: Who is using React Native? https://reactnative.dev/showcase. Abgerufen am 17.1.2025.
- [72] Lionel Sujay Vailshery: Cross-platform mobile frameworks used by software developers worldwide from 2019 to 2023. https://www.statista.com/statistics/869224/worldwide-software-developer-working-hours/. Abgerufen am 22.12.2024.