

Bachelor Thesis

Die Zukunft der Software-Entwicklung unter dem Einfluss künstlicher Intelligenz: Chancen, Herausforderungen und praxisorientierte Anwendungen

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

eingereicht im Fachbereich Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik an der Technischen Hochschule Mittelhessen

von

Jan Ole Schmidt

21. Februar 2025

Referent: Prof. Dr. Tim Mustermann

Korreferent: Prof. Dr. Max Häuser

Erklärung zur Verwendung von generativer KI

In Übereinstimmung mit den Empfehlungen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)¹ und denen der Zeitschrift Theoretical Computer Science² erkläre ich (der Autor/die Autorin) hiermit den Einsatz von generativer KI.

Bei der Vorbereitung dieser Arbeit habe ich ChatGPT 4 verwendet, um ausschließlich die Lesbarkeit und Sprache zu verbessern. Nach der Verwendung von ChatGPT 4 habe ich den Inhalt überprüft und nach Bedarf bearbeitet und übernehme die volle Verantwortung für den Inhalt dieser Arbeit.

Erklärung der Selbstständigkeit

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie die Zitate deutlich kenntlich gemacht zu haben.

Gießen, den 21. Februar 2025

Jan Ole Schmidt

¹ DFG formuliert Richtlinien für den Umgang mit generativen Modellen für Text- und Bild: https://www.dfg.de/en/news/news-topics/announcements-proposals/2023/info-wissenschaft-23-72

² Erklärung zur Verwendung von generativer KI in wissenschaftlichen Arbeiten: https://www.sciencedirect.com/journal/theoretical-computer-science/publish/guide-for-authors

Inhaltsverzeichnis

T	Eint	unrung		
	1.1	Motiv	ration	1
	1.2	Zielse	tzung und Fragestellungen	2
	1.3	Metho	odik	2
	1.4	Aufba	u der Arbeit	3
	1.5	Abgre	enzung	5
2	The	oretisch	e Grundlagen	7
	2.1	Künst	cliche Intelligenz: Definitionen und Technologien	7
		2.1.1	Beispiele für generative KI-Tools in der Praxis	7
		2.1.2	Wichtige Algorithmen und Modelle in der Software entwicklung $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right$	7
	2.2	Gener	rative KI-Tools: Funktion und Anwendung	7
3	Prak	tische I	Demonstration	ç
	3.1	Zielse	tzung und Vorgehen	E
		3.1.1	Motivation für ein praktisches Beispiel	E
		3.1.2	Eingesetzte KI-Tools	E
		3.1.3	Technischer Aufbau	E
	3.2	Vorste	ellung der App "Locals"	10
		3.2.1	Architektur und Aufbau	10
		3.2.2	Bestehende Funktionalitäten	10
	3.3	Imple	mentierung des Map-Screens mit KI-Unterstützung	10
		3.3.1	Integration der KI-Tools	10
		3.3.2	Entwicklungsprozess mit KI-Unterstützung	10
	3.4	Erste	Evaluierung	10
		3.4.1	Erfolge und Herausforderungen	10
		3.4.2	Qualitative Bewertung	10
	3.5	Zwisc	henfazit	11
4	Cha	ncen		13
	4.1	Effizie	enzsteigerung und Automatisierung	13
	4 2	Neue	Werkzeuge und Methoden	13

5	Hera	usforde	rungen durch KI in der Softwareentwicklung	15
	5.1	Sicher	heits- und Datenschutzaspekte	15
		5.1.1	Sicherheitsrisiken durch generative Modelle	15
	5.2	Ethisc	he und soziale Implikationen	15
		5.2.1	Ethische Konflikte und Bias in KI-Systemen	15
		5.2.2	Langfristige Auswirkungen auf Entwicklerrollen	15
		5.2.3	Technische und organisatorische Hürden bei der Einführung von KI	15
6	Wirt	schaftli	che und gesellschaftliche Auswirkungen	17
	6.1	Veränd	derungen in Softwareunternehmen	17
	6.2	Auswi	rkungen auf den Arbeitsmarkt und Entwicklerrollen	17
	6.3	Zukun	ftsperspektiven und strategische Empfehlungen	17
	6.4	Koster	n-Nutzen-Analyse von KI-gestützter Softwareentwicklung	17
7	Fazit	und A	usblick	19
	7.1	Erwar	tete Erkenntnisse	19
	7.2	Zusam	amenfassung der Erkentnisse	19
	7.3	Handl	ungsempfehlungen und Zukunftsperpektiven	19
Lit	eratu	rverzeic	hnis	21
Αb	kürzu	ngsverz	eichnis	24
Ab	bildu	ngsverze	eichnis	25
Та	bellen	verzeicł	nnis	27
Lis	tings			29
Α	Anha	ang 1		31
В	Anha	ang 2		33

1 Einführung

Künstliche Intelligenz (KI) hat in den vergangenen Jahren einen rasanten Aufschwung erlebt und beeinflusst bereits vielfältige Branchen von der Medizin bis zur Finanzwelt. Auch die Softwareentwicklung bleibt nicht verschont: Dort eröffnen KI-gestützte Verfahren ein breites Spektrum neuer Einsatzfelder. So kann KI nicht nur das Schreiben von Code und das Durchführen automatisierter Tests erleichtern, sondern auch innovative Methoden für Fehlersuche und Qualitätssicherung bereitstellen.

Diese Potenziale gehen jedoch mit weitreichenden Fragestellungen einher. Neben technischen Aspekten wie Sicherheit und Code-Qualität spielt auch die gesellschaftliche Dimension eine Rolle, etwa die Frage nach ethischen Standards oder Veränderungen im Berufsbild "Softwareentwickler". Insbesondere generative KI, zum Beispiel in Form von Large Language Models (LLMs), wirft Fragen zu Datenschutz, Verantwortung und methodischer Einbindung in agile Prozesse auf.

Vor diesem Hintergrund setzt die vorliegende Arbeit an: Sie soll beleuchten, wie KIgestützte Technologien den Softwareentwicklungsprozess langfristig prägen und welche
Herausforderungen sich dabei ergeben. Dies betrifft sowohl die konkrete Arbeitssituation
von Entwicklerinnen und Entwicklern als auch die strategischen Überlegungen von
Unternehmen.

1.1 Motivation

Die Relevanz des Themas ergibt sich aus den gegenwärtigen Entwicklungen in Forschung und Praxis: Immer mehr Unternehmen erforschen aktiv den Einsatz von KI-Technologien, um sich Effizienzvorteile und Innovationsschübe zu sichern. Gleichzeitig zeigt sich in vielen Studien ein Spannungsverhältnis zwischen den Versprechen generativer KI – zum Beispiel automatisierte Code-Generierung und intelligente Projektsteuerung – und den Risiken, etwa unzureichender Transparenz, Sicherheitslücken oder ethischen Verzerrungen.

Hinzu kommt, dass Softwareentwicklung durch agile Methoden wie Scrum oder Kanban bereits stark dynamisiert ist: Teams agieren flexibel, stehen aber auch unter stetigem Veränderungsdruck. Wenn dann zusätzlich KI als Tool oder "Co-Entwickler" eingebunden wird, steigen die Anforderungen an Prozessgestaltung, Rollenverteilung und Qualitätsmanagement weiter. Genau hier setzt diese Arbeit an: Sie möchte klären, wie Entwickler und Entscheider KI sinnvoll in den Softwarelebenszyklus integrieren können, wo praxisnahe Chancen liegen und welche neuen Stolpersteine zu beachten sind.

Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, Chancen und Herausforderungen systematisch zu analysieren und klare Handlungsempfehlungen aufzustellen, damit die Integration von KI in Entwicklungsprozessen nicht nur technisch, sondern auch ethisch und organisatorisch gut gelingt.

1.2 Zielsetzung und Fragestellungen

Das Ziel dieser Arbeit ist es, die Auswirkungen von KI auf die Softwareentwicklung zu analysieren und praxisnahe Handlungsempfehlungen für Unternehmen und Entwickler abzuleiten. Dabei werden insbesondere folgende Forschungsfragen untersucht:

- FF-1 Wie verändert generative KI traditionelle Entwicklungspraktiken in der Softwareentwicklung?
- FF-2 Welche spezifischen Herausforderungen entstehen durch KI-gestützte Softwareentwicklung hinsichtlich Sicherheit, Ethik und Code-Qualität?
- FF-3 Wie kann Generative KI Softwareentwickler in einem agilen Entwicklungsprozess unterstützen?
- FF-4 Wie lassen sich bestehende generative KI-Tools (Cursor, GitHub Copilot, v0 etc.) in den Entwicklungsprozess einer React-Native-App integrieren, und welchen Einfluss hat das auf Entwicklungszeit und Code-Qualität?

Darüber hinaus wird ein praktisches Beispiel in Form einer React Native-App (Locals) angeführt, um zu untersuchen, wie bestehende generative KI-Tools (etwa Cursor, GitHub Copilot etc.) in einen realen Entwicklungsprozess integriert werden können.

1.3 Methodik

Diese Arbeit verfolgt eine theoretische und literaturbasierte Herangehensweise, um ein umfassendes Verständnis der aktuellen Forschungslage zu generativer KI in der Softwareentwicklung zu erhalten. Die Methodik umfasst folgende Schritte:

- 1. **Literaturrecherche:** Analyse wissenschaftlicher Publikationen aus IEEE Xplore, arXiv, SpringerLink und weiteren relevanten Fachquellen mit Fokus auf aktuelle Studien zur KI-gestützten Softwareentwicklung.
- 2. Kategorisierung der Forschungsthemen: Identifikation und Gruppierung zentraler Themenfelder wie Automatisierung, Produktivität, Sicherheitsrisiken und ethische Fragestellungen.
- 3. Vergleichende Analyse: Gegenüberstellung der identifizierten Chancen und Herausforderungen auf Basis aktueller Studien und Fachbeiträge.
- 4. Synthese und Ableitung von Schlussfolgerungen: Entwicklung praxisorientierter Handlungsempfehlungen für den Einsatz von KI in der Softwareentwicklung.
- 5. Praktische Demonstration: Im Rahmen der Arbeit wird exemplarisch ein Map-Screen in der React Native-App "Locals" entwickelt. Dabei werden ausgewählte generative KI-Tools (z.B. Cursor, v0 oder GitHub Copilot) eingesetzt, um Code-Generierung, Tests und Qualitätsverbesserungen zu demonstrieren. Die Erfahrungen aus diesem praktischen Teil werden dokumentiert und anschließend mit den theoretischen Erkenntnissen abgeglichen, um aufzuzeigen, inwieweit KI die Effizienz und Qualität im Entwicklungsprozess tatsächlich steigern kann.

Diese Methodik erlaubt es, die bestehende Forschung systematisch zu strukturieren und relevante Erkenntnisse für die Praxis abzuleiten.

1.4 Aufbau der Arbeit

Die Arbeit gliedert sich in folgende Kapitel:

• Kapitel 1: Einleitung

 Darstellung von Hintergrund, Motivation, Zielsetzung, Forschungsfragen, methodischer Vorgehensweise und Abgrenzung.

• Kapitel 2: Theoretische Grundlagen

- Definition und Funktionsweise von generativer KI in der Softwareentwicklung
- Übersicht relevanter KI-Modelle, Algorithmen und Beispiele für KI-gestützte Entwicklungswerkzeuge

• Kapitel 3: Praktische Demonstration

- Vorstellung des Projekts "Locals" und dessen Architektur
- Implementierung einer interaktiven Kartenansicht in der React Native-Anwendung mithilfe generativer KI-Technologien
- Darstellung der Implementierungsschritte, Code-Beispiele und erste Evaluationsergebnisse

• Kapitel 4: Chancen duch KI

- Effizienzsteigerung und Automatisierung
- Neue Werkzeuge und Methoden
- Verbesserte Code-Qualität und Fehlerminimierung
- Einfluss von KI auf agile Entwicklungsmethoden
- Bezugnahme auf die Erkenntnisse aus Kapitel 3

• Kapitel 4: Herausforderungen durch KI

- Sicherheits- und Datenschutzaspekte
- Ethische Implikationen und Bias in KI-Modellen
- Langfristige Auswirkungen auf Entwicklerrollen
- Organisatorische und technologische Hürden
- Risiken durch Abhängigkeit von KI-generiertem Code
- Analyse der in Kapitel 3 möglicherweise aufgetretenen Herausforderungen und Problematiken

• Kapitel 5: Wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen

- Veränderungen in Softwareunternehmen
- Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt und Entwicklerrollen
- Zukunftsperspektiven und strategische Empfehlungen
- Kosten-Nutzen-Analyse von KI-gestützter Softwareentwicklung

• Kapitel 6: Fazit und Ausblick

- Zusammenfassung der theoretischen und praktischen Erkenntnisse

- Diskussion offener Forschungsfragen
- Ableitung von Handlungsempfehlungen und Ausblick auf zukünftige Entwicklungen

1.5 Abgrenzung

Die Arbeit konzentriert sich auf die theoretische Analyse der Chancen und Herausforderungen von KI in der Softwareentwicklung. Folgende Aspekte werden bewusst ausgeklammert:

- **Technische Implementierungen:** Es werden keine neuen KI-Modelle oder Algorithmen entwickelt.
- Empirische Studien: Die Arbeit basiert auf einer literaturgestützten Analyse und führt keine Befragungen oder Experimente durch.
- Rechtliche Rahmenbedingungen: Eine detaillierte Untersuchung rechtlicher oder regulatorischer Aspekte wird nicht vorgenommen.

Obwohl ein begrenzter praktischer Teil in Form einer Funktionsimplementierung in der App "Locals" gezeigt wird, dient dieser in erster Linie als Proof of Concept. Eine umfassende empirische Evaluierung oder die Entwicklung eigener KI-Modelle findet nicht statt. Auch werden keine rechtsverbindlichen Rahmenbedingungen im Detail untersucht.

2 Theoretische Grundlagen

- 2.1 Künstliche Intelligenz: Definitionen und Technologien
 - Überblick über generative KI-Modelle
 - Relevante Algorithmen und Methoden in der Softwareentwicklung
- 2.1.1 Beispiele für generative KI-Tools in der Praxis
- 2.1.2 Wichtige Algorithmen und Modelle in der Softwareentwicklung
- 2.2 Generative KI-Tools: Funktion und Anwendung
 - Beispiele für generative KI-Tools in der Praxis
 - $\bullet\,$ Einsatzmöglichkeiten und Optimierungspotenziale

3 Praktische Demonstration

3.1 Zielsetzung und Vorgehen

3.1.1 Motivation für ein praktisches Beispiel

In diesem Kapitel wird die praktische Anwendung von KI-Tools in der Softwareentwicklung anhand der Implementierung eines Map-Screens demonstriert. Die Wahl fiel auf dieses Beispiel, da es...

3.1.2 Eingesetzte KI-Tools

Die Implementierung erfolgt unter Verwendung verschiedener KI-gestützter Entwicklungstools:

- Cursor
- GitHub Copilot
- v0

3.1.3 Technischer Aufbau

Der technische Stack basiert auf:

- React Native für die mobile Entwicklung
- Firebase als Backend-as-a-Service

3.2 Vorstellung der App "Locals"

3.2.1 Architektur und Aufbau

Die App "Localsist eine mobile Anwendung, die...

3.2.2 Bestehende Funktionalitäten

Zu den bereits implementierten Basisfunktionen gehören:

- Benutzerauthentifizierung (Sign-in/Sign-up)
- Profilverwaltung

eitere Funktionen...

3.3 Implementierung des Map-Screens mit KI-Unterstützung

3.3.1 Integration der KI-Tools

Die Einrichtung der Entwicklungsumgebung umfasst...

3.3.2 Entwicklungsprozess mit KI-Unterstützung

[Code-Beispiele und Gegenüberstellungen...]

3.4 Erste Evaluierung

3.4.1 Erfolge und Herausforderungen

Die praktische Implementierung hat gezeigt...

3.4.2 Qualitative Bewertung

Die Analyse der Entwicklung fokussiert sich auf:

• Zeiteffizienz

- Code-Qualität
- Wartbarkeit

3.5 Zwischenfazit

Die praktische Demonstration hat wichtige Erkenntnisse für die weitere Analyse geliefert:

 $Kerner kenntnisse \dots$

ung zu folgenden Kapiteln...

4 Chancen

Der Einsatz von KI in der Softwareentwicklung bietet eine Vielzahl an Vorteilen. Besonders hervorzuheben sind Effizienzsteigerungen durch Automatisierung, die Entwickler von repetitiven Aufgaben entlasten und ihnen mehr Zeit für kreative und konzeptionelle Arbeit geben. Dieses Kapitel untersucht die wichtigsten Potenziale, die KI-Technologien für den Softwareentwicklungsprozess mit sich bringen.

Im praktischen Teil dieser Arbeit wird zudem untersucht, wie sich durch KI-Tools Entwicklungsaufgaben für einen Map-Screen automatisieren lassen und welche konkreten Effizienzsteigerungen hier auftreten können.

4.1 Effizienzsteigerung und Automatisierung

- Automatisierung von Entwicklungsprozessen
- Optimierung der Kollaboration durch KI
- Verbesserung der Codequalität

4.2 Neue Werkzeuge und Methoden

• Innovative Ansätze für die Softwareentwicklung

5 Herausforderungen durch KI in der Softwareentwicklung

Trotz der vielversprechenden Möglichkeiten von KI-gestützten Entwicklungsmethoden existieren Herausforderungen, die nicht vernachlässigt werden dürfen. Besonders Datenschutz- und Sicherheitsaspekte spielen eine zentrale Rolle, ebenso wie ethische Fragen zur Fairness und Transparenz von KI-Modellen. In diesem Kapitel werden die wesentlichen Problembereiche diskutiert, die mit der zunehmenden Integration von KI in die Softwareentwicklung verbunden sind.

- 5.1 Sicherheits- und Datenschutzaspekte
- 5.1.1 Sicherheitsrisiken durch generative Modelle
- 5.2 Ethische und soziale Implikationen
- 5.2.1 Ethische Konflikte und Bias in Kl-Systemen
- 5.2.2 Langfristige Auswirkungen auf Entwicklerrollen
- 5.2.3 Technische und organisatorische Hürden bei der Einführung von KI

6 Wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen

6.1 Veränderungen in Softwareunternehmen

- Auswirkungen auf Geschäftsmodelle und Prozesse
- Veränderungen in der Softwareentwicklung und im Projektmanagement
- Rolle von KI bei der Automatisierung von Softwareentwicklungsaufgaben

6.2 Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt und Entwicklerrollen

- Verschiebung der gefragten Kompetenzen und Qualifikationen
- Neue Berufsbilder und veränderte Karrierewege
- Auswirkungen auf die Arbeitsplatzsicherheit und die Notwendigkeit der Weiterbildung

6.3 Zukunftsperspektiven und strategische Empfehlungen

- Notwendige Anpassungen für Unternehmen und Entwickler
- Möglichkeiten der Integration von KI in bestehende Entwicklungsprozesse
- Regulatorische und ethische Implikationen für eine nachhaltige KI-Nutzung

6.4 Kosten-Nutzen-Analyse von KI-gestützter Softwareentwicklung

• Analyse der wirtschaftlichen Effizienz und Kostenersparnis

- Vergleich der Investitionskosten und erwarteten Produktivitätsgewinne
- $\bullet\,$ Langfristige wirtschaftliche Auswirkungen für Unternehmen und die Softwarebranche

7 Fazit und Ausblick

7.1 Erwartete Erkenntnisse

Es wird erwartet, dass KI-gestützte Softwareentwicklung nicht nur Effizienzsteigerungen ermöglicht, sondern auch die Arbeitsweise von Entwicklern nachhaltig verändert. Besonders relevant ist die Frage, inwieweit generative KI langfristig klassische Programmieraufgaben übernimmt oder ergänzt. Darüber hinaus soll analysiert werden, welche Herausforderungen in Bezug auf Sicherheit, Ethik und wirtschaftliche Auswirkungen entstehen.

7.2 Zusammenfassung der Erkentnisse

7.3 Handlungsempfehlungen und Zukunftsperpektiven

Literaturverzeichnis

- [A.24] A., Downie und M., Finio: KI in der Softwareentwicklung (2024), URL https://www.ibm.com/de-de/think/topics/ai-in-software-development, iBM analysiert den Einfluss von KI auf die Softwareentwicklung und hebt hervor, wie KI-Technologien die Produktivität, Genauigkeit und Innovation steigern können. Der Artikel betont die Rolle von generativer KI und großen Sprachmodellen bei der Optimierung des Entwicklungszyklus.[Zugegriffen: 16. Januar 2025]
- [Bra24] Braun, A. M.: KI in der Softwareentwicklung: Wie effektiv codet KI wirklich? (2024), URL https://www.computerwoche.de/article/283 2991/wie-effektiv-codet-ki-wirklich.html, dieser Artikel untersucht die Effizienz von KI in der Softwareentwicklung und diskutiert, inwieweit KI-gestützte Tools den Programmierprozess unterstützen und verbessern können.[Zugegriffen: 18. Januar 2025]
- [Cou24] COUTINHO, Mariana; MARQUES, Lorena; SANTOS, Anderson; DAHIA, Marcio; FRANCA, Cesar und DE SOUZA SANTOS, Ronnie: The Role of Generative AI in Software Development Productivity: A Pilot Case Study (2024), URL https://arxiv.org/abs/2406.00560, diese Fallstudie untersucht den Einfluss generativer KI auf die Produktivität in der Softwareentwicklung und liefert erste empirische Erkenntnisse.
- [Cui24] Cui, Zheyuan (Kevin); Demirer, Mert; Jaffe, Sonia; Musolff, Leon; Peng, Sida und Salz, Tobias: The effects of Generative AI on high skilled work: Evidence from three field experiments with software developers (2024), URL https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4945566, die Autoren präsentieren Ergebnisse aus drei Feldexperimenten, die den Einfluss generativer KI auf die Arbeit von hochqualifizierten Softwareentwicklern untersuchen.
- [Don24] Donvir, Anujkumarsinh; Panyam, Sriram; Paliwal, Gunjan und Gujar, Praveen: The Role of Generative AI Tools in Application Development: A Comprehensive Review of Current Technologies and Practices, in: 2024 International Conference on Engineering Management of Communication and Technology (EMCTECH), URL https://ieeexplore.ieee.org/document/10741797, dieses Review bietet einen umfassenden Überblick über aktuelle generative KI-Tools in der Anwendungsentwicklung und

diskutiert deren Technologien und Praktiken.

- [J23] J, Bhuvana; RANJAN, Vivek und BHADUARIYA, Nirmednra: Integration of AI in the Realm of Software Development, in: 2023 International Conference on Advances in Computation, Communication and Information Technology (ICAICCIT), URL https://ieeexplore.ieee.org/document/1 0465893, die Studie analysiert die Integration von KI in die Softwareentwicklung und identifiziert Vorteile, Herausforderungen und Best Practices für Entwickler und Organisationen.
- [Mar24] Martinović, Boris und Rozić, Robert: Impact of AI Tools on Software Development Code Quality, in: Tomislav Volarić; Boris Crnokić und Daniel Vasić (Herausgeber) Digital Transformation in Education and Artificial Intelligence Application, Springer Nature Switzerland, Cham, URL https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-62058-4_15, die Autoren analysieren die Auswirkungen von KI-Tools auf die Codequalität in der Softwareentwicklung und identifizieren sowohl Vorteile als auch potenzielle Risiken.
- [Mat21] Matsumoto, Kenichi: Conceptual Framework for Next-Generation Software Ecosystems, in: 2021 IEEE/ACIS 22nd International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD), URL https://ieeexplore.ieee.org/docume nt/9705010, dieses Papier präsentiert ein konzeptionelles Framework für zukünftige Software-Ökosysteme und untersucht, wie KI-Technologien in diese integriert werden können, um Effizienz und Innovation zu fördern.
- [ND23] NGUYEN-DUC, Anh; CABRERO-DANIEL, Beatriz; PRZYBYLEK, Adam; ARORA, Chetan; KHANNA, Dron; HERDA, Tomas; RAFIQ, Usman; MELEGATI, Jorge; GUERRA, Eduardo; KEMELL, Kai-Kristian; SAARI, Mika; ZHANG, Zheying; LE, Huy; QUAN, Tho und ABRAHAMSSON, Pekka: Generative Artificial Intelligence for Software Engineering A Research Agenda (2023), URL https://arxiv.org/abs/2310.18648, dieses Papier skizziert eine Forschungsagenda für den Einsatz generativer KI im Software Engineering und identifiziert offene Forschungsfragen in verschiedenen Bereichen.
- [S.24] S., Sulabh: The Future of Coding is Here How AI is Reshaping Software Development (2024), URL https://www.deloitte.com/uk/en/Ind ustries/technology/blogs/2024/the-future-of-coding-is-here-how-ai-is-reshaping-software-development.html, deloitte untersucht, wie KI die Softwareentwicklung transformiert, und diskutiert die Auswirkungen auf Entwickler, Prozesse und die gesamte Branche. Der Artikel betont die Bedeutung von KI für die zukünftige Gestaltung der Softwareentwicklung.[Zugegriffen: 15. Januar 2025]
- [Sch24] SCHMITT, Anuschka; GAJOS, Krzysztof Z. und MOKRYN, Osnat: Generative AI in the Software Engineering Domain: Tensions of Occupational Identity

- and Patterns of Identity Protection (2024), URL https://arxiv.org/abs/2410.03571, die Studie untersucht, wie generative KI die berufliche Identität von Softwareingenieuren beeinflusst und welche Strategien zum Schutz dieser Identität angewendet werden.
- [Shi23] Shi, Yong; Sakib, Nazmus; Shahriar, Hossain; Lo, Dan; Chi, Hongmei und Qian, Kai: Al-Assisted Security: A Step towards Reimagining Software Development for a Safer Future, in: 2023 IEEE 47th Annual Computers, Software, and Applications Conference (COMPSAC), URL https://ieeexplore.ieee.org/document/10196879, die Autoren diskutieren, wie KI-gestützte Sicherheitslösungen die Softwareentwicklung sicherer gestalten können, indem sie Bedrohungen frühzeitig erkennen und proaktive Maßnahmen ermöglichen.
- [Sie24] SIEBERT, Dr. J. und JEDLITSCHKA, Dr. Andreas: Generative KI im Software Engineering: Szenarien und künftige Entwicklungen (2024), URL https://www.iese.fraunhofer.de/blog/generative-ki-softwareentwicklung, das Fraunhofer IESE beleuchtet verschiedene Anwendungsszenarien für generative KI im Software Engineering und diskutiert zukünftige Entwicklungen sowie potenzielle Herausforderungen in diesem Bereich.[Zugegriffen: 15. Januar 2025]
- [Wan18] Wangoo, Divanshi Priyadarshni: Artificial Intelligence Techniques in Software Engineering for Automated Software Reuse and Design, in: 2018 4th International Conference on Computing Communication and Automation (ICCCA), URL https://ieeexplore.ieee.org/document/8777584, die Autoren erforschen, wie KI-Techniken die automatisierte Wiederverwendung und das Design von Software unterstützen können, um Entwicklungszeiten zu verkürzen und die Qualität zu verbessern.
- [Wei24] Weisz, Justin D.; He, Jessica; Muller, Michael; Hoefer, Gabriela; Miles, Rachel und Geyer, Werner: Design Principles for Generative AI Applications, in: *Proceedings of the CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, CHI '24, ACM, URL http://dx.doi.org/10.11 45/3613904.3642466, in diesem Papier werden sechs Designprinzipien für generative KI-Anwendungen vorgestellt, die einzigartige Herausforderungen adressieren und Empfehlungen für die Gestaltung effektiver und sicherer Nutzererfahrungen bieten.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

.

A Anhang 1

B Anhang 2