

Coding mit KI für Dummies

DAS INHALTSVERZEICHNIS

Dieses Inhaltsverzeichnis wird Ihnen von www.edv-buchversand.de zur Verfügung gestellt.

» Hier geht's

Auf einen Blick

Einleitur	ng	19
Teil I: Te	chniken und Technologien	25
Kapitel 1: Kapitel 2: Kapitel 3: Kapitel 4:	Wie das Coding von KI profitiert. Maschinelles Lernen und Deep Learning. KI-Coding-Tools. Coding mit Chatbots	
Teil II: K Kapitel 5: Kapitel 6: Kapitel 7: Kapitel 8:	Der Weg vom Plan zum Prototyp. Code formatieren und verbessern Fehler finden und beseitigen Code übersetzen und optimieren	129 157 183
Kapitel 9: Kapitel 10:	Code testen, dokumentieren und pflegen. Code testen. Code dokumentieren. Codepflege.	229 253
Kapitel 12:	Der Top-Ten-Teil Zehn weitere Tools zum Ausprobieren Zehn KI-Coding-Ressourcen	301
Abbildu	ngsverzeichnis	319
Stichwo	rtverzeichnis	327

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	19
Über dieses Buch	20
Törichte Annahmen über die Leser	21
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	22
Über dieses Buch hinaus	23
Wie es weitergeht	23
TEIL I	
TECHNIKEN UND TECHNOLOGIEN	25
Kapitel 1	
Wie das Coding von KI profitiert	27
Langweilige Aufgaben abschieben	27
Langweilige Aufgaben erkennen	28
Die Vorlage von KI schreiben lassen	28
CRUD mit KI ausarbeiten	31
Hilfe bei der Syntax	36
Hören Sie auf, sich triviale Details merken zu wollen	36
Hinweise, wie es im Code weitergeht	37
Unterstützung bei der Syntax	38
Linting mit Kl	40
Fehlerhaften Code mit statischer Codeanalyse erkennen	40
Integration von KI in die statische Codeanalyse	41
Der Einsatz von KI als Tutor	42
Das Potenzial von KI beim Lernen	42
Potenzielle Fallstricke vermeiden	42
Paar-Programmierung mit Kl	42
Überblick über verschiedene Arten der Paar-Programmierung	43
Die Vor- und Nachteile der Paar-Programmierung mit KI verstehen	43
KI-Paar-Programmierungssitzung	44
V!1 9	
Kapitel 2	F 2
Maschinelles Lernen und Deep Learning	53
Maschinelles Lernen und Deep Learning – die Grundlagen	53
Wichtige Begriffe	54
Neuronale Netze	55
Modelle trainieren und testen	56
Die Verarbeitung der natürlichen Sprache – ein Blick hinter die Kulissen	58
Geschichte der NLP	59
Die Herausforderungen des NLP	60
Transformer verstehen	63
Lernen, aufmerksam zu sein	63
Token verwenden	64

14 Inhaltsverzeichnis

Ge	enerative KI-Modelle	68
Di	e Grenzen von KI erkennen	69
	Sprachmodelle sind schlecht in Mathe	69
	Sprachmodelle sind geschwätzig	70
	KI hat begrenztes Wissen	70
	KI fehlt der gesunde Menschenverstand	70
	KI hat Probleme mit der Genauigkeit	70
	KI hat das Potenzial, voreingenommen zu sein	71
	Tit hat das Fotenzial, voreingenommen za sem	, ,
Kapite	el 3	
	ding-Tools	73
	tHub Copilot navigieren	73
0.	Das Copilot-Plug-in installieren	73
	Effizient arbeiten mit Copilot	75
Ta	bnine	80
	Tabnine installieren	81
	Tabnine einrichten	82
	Die KI-gesteuerte Code-Vervollständigung von Tabnine	83
Re	plit	84
110	Eine Website mit Replit erstellen	86
	Der Replit-Arbeitsbereich	88
	Kopplung mit Replit Al	90
	Koppiung mit Kepiit Al	90
Kapite	el 4	
	g mit Chatbots	97
	erbessern Sie Ihre Prompts!	97
VC	Die Temperatur einstellen	98
	Die Elemente eines Prompts	100
	Offene und geschlossene Prompts	101
	Verschiedene Arten von Prompts verwenden	101
	Prompten wie ein Profi	103
Ch	natten mit Copilot	104
Ci	Die Slash-Befehle	105
	Die Agenten von Copilot	105
	Den Copilot-Chat optimal nutzen	106
Ch	natten mit ChatGPT	108
Ci	Anmeldung und Einrichtung	108
	Benutzerdefinierte Anweisungen einstellen	109
In	die OpenAl-Plattform eintauchen	114
111	Überprüfung Ihres Guthabens	115
	Herumtollen auf dem Spielplatz	116
	Ausführbare Beispiele	117
		117
	Rollen spielen	
		118
	Linon ADI Cobluccol orbalton	
г:.	Einen API-Schlüssel erhaltennen Chatbot mit OpenAl entwickeln	120 121

TEIL II KI FÜRS CODING EINSETZEN	127
Kapitel 5 Der Weg vom Plan zum Prototyp	129
Die Projektanforderungen verstehen	
Die Software-Anforderungen bestimmen	
Fachliche Anforderungen	
Funktionale Anforderungen	
Nicht funktionale Anforderungen	
Eine SRS schreiben	
Code aus einer SRS erstellen	
Verwendung eines Zero-Shot-Ansatzes	
Das Problem aufschlüsseln	
Verschmelzung von manuell geschriebenem und KI-generiertem Code	
Den Prompt schreiben	
Den Server schreiben	
Folge-Prompts senden	
Den Server testen.	
Few-Shot-Prompting auf dem Server implementieren	
Verbesserung des Clients	
Verlagerung der Logik der KI auf den Client	
Tipps und Tricks für die Codegenerierung	
Hören Sie nicht mit dem Programmieren auf	
Seien Sie konkret	
Denken Sie in kleinen Schritten	153
Stellen Sie Folge-Prompts	153
Lesen Sie in der offiziellen Dokumentation nach	
Nutzen Sie Beispiele und Kontext	154
Sicherheit hat Priorität	154
Lernen Sie weiter	154
Halten Sie Ihre Tools auf dem neuesten Stand	154
Achten Sie auf die Grenzen von Kl	155
Kapitel 6	
Code formatieren und verbessern	
KI-Tools für die Code-Formatierung	
Formatierungswerkzeuge einrichten	
Mit Prettier die Code-Formatierung automatisieren	160
Refactoring mit KI	165
Code Smells erkennen	
Code Smells mit Copilot erkennen	169
Sicheres Refactoring	
Refactoring-Vorschläge generieren	
Event-Listener richtig setzen	
Entfernen der magischen Zahl	
Verringerung der globalen Daten	174

Lange Funktionen korrigieren	
Inkonsistente Benennungen korrigieren	
Fehlende Kommentare	
Ein besseres Tic-Tac-Toe-Spiel mit Kl	178
Kapitel 7	
Fehler finden und beseitigen	183
Das Ungeziefer kennen	
Strategien zur Erkennung von Fehlern	
ldentifizierung häufiger Bugs	
KI-gestützte Fehlerberichte mit Jam	
Vorbeugung von Bugs mit Linting	
Integration eines Linters	
Installation der ESLint-Erweiterung	
Code mit einem Linter korrigieren	
Kombination von Linting und Kl	
Änderung der Regeln	
Bugs mit KI aufspüren	
Automatisierte Fehlerbehebung mit KI	
Snyk stellt sich vor	
Automatische Fehlerbehebungen	
Wissen, wann man automatisieren sollte	
wissen, waith man automatisieren sonte	207
Kapitel 8	
Code übersetzen und optimieren	211
Code in andere Sprachen übersetzen	
Den Code auf die Übersetzung vorbereiten	
Übersetzungsstrategien	
Übersetzen eines kompletten Programms mit GPT-4	
Überprüfung des übersetzten Codes	
Code mit KI optimieren	
Vorschläge zur Code-Optimierung erhalten	
Vermeiden einer vorzeitigen Optimierung	224
TEIL III	
CODE TESTEN, DOKUMENTIEREN UND PFLEGEN	227
Kanital 9	
Kapitel 9 Code testen	229
Einen Testplan schreiben	
Entscheidung zwischen formal und agil	
Schritt für Schritt durch den Testplanungsprozess	
Die Rolle der KI bei der Testplanung	
Kernfunktionalitäten identifizieren	
Generierung von Testszenarien	

	Testing Frameworks	234
	Installation von Jest	235
	Jest ausführen	237
	Testfälle erzeugen	238
	Einen Bericht lesen	241
	Analyse der Testergebnisse	242
	Testgeleitete Entwicklung mit KI	246
	itel 10	
Cod	e dokumentieren	
	Mit Dokumentations-Bots arbeiten	253
	Bauen Sie Ihren eigenen Dokumentationsbot	254
	Den Dokumentationsassistenten prüfen	257
	Code-Kommentare und -Anmerkungen	258
	Mintlify Doc Writer installieren und testen	259
	Underscore	261
	Visuelle Dokumentation erstellen	264
	Ein Sequenzdiagramm erstellen	265
	Ein Anforderungsdiagramm erstellen	266
	Automatisierung der API-Dokumentation mit KI	269
	Eine REST-API dokumentieren	269
	Einen Chatbot für die API-Dokumentation erstellen.	274
Van	i+al 11	
	itel 11	201
Cou	epflege	
	Die vier Arten der Wartung	281
	Korrigierende Software-Wartung	282
	Adaptive Software-Wartung	282
	Perfektionierende Software-Wartung	283
	Vorbeugende Software-Wartung	283
	Einsatz von KI für die Code-Wartung	283
	Verbesserung der Codequalität durch KI	284
	Technische Schulden verstehen	285
	Erste Schritte mit Code Climate	286
	Aktivieren des Testabdeckungsberichts	289
	Analyse von Code-Qualitätsmetriken	290
	KI-gestützte Verbesserungen der Codequalität	291
TEIL	IV	
	TOP-TEN-TEIL	299
DLI	TOT-TEN-TEIL	
	itel 12	
Zeĥ	n weitere Tools zum Ausprobieren	301
	Amazon CodeWhisperer	301
	Sourcegraph Cody	302
	DeepMind AlphaCode	302
	Google Gemini	304

18 Inhaltsverzeichnis

KI-Ressourcen von Code.org 3 Kaggle 3 Google Dataset Search 3 edX 3 Edabit 3 StatQuest 3 AI4All Open Learning 3 Gymnasium 3 fast.ai 3	311 312 314 314 315 316 317 317
KI-Ressourcen von Code.org 3 Kaggle 3 Google Dataset Search 3 edX 3 Edabit 3 StatQuest 3 Al4All Open Learning 3 Gymnasium 3 fast.ai 3	311 312 314 314 315 316 316
Sourcery	306 307 307 308