

prooph  
BOARD

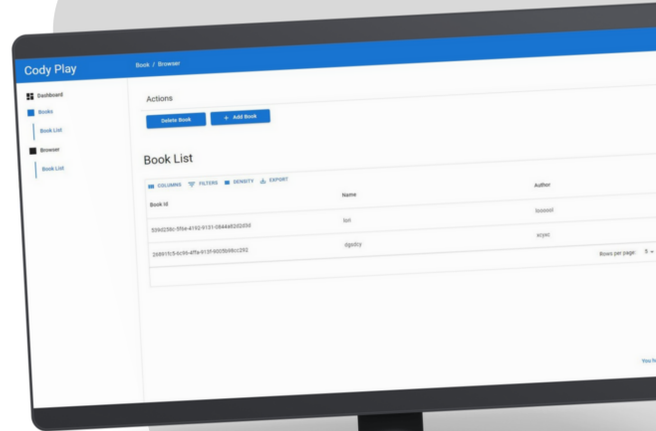
KEDIAI



Projektaufgabe:  
Anpassen der von  
Cody generierten  
UI mit AI-Assistent

Cody Engine

Prooph Board ist ein Werkzeug für Teams, um gemeinsam an der Entwicklung von Software zu arbeiten, egal wo sie sich befinden. Es ermöglicht, mithilfe der Cody Engine, Ideen visuell zu skizzieren, schnell umzusetzen und somit die Entwicklungszeit zu verkürzen.



ALT

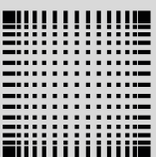
NEU

Was macht die Kedi AI genau?

KEDI AI erleichtert die **Erstellung von UI-Prototypen** durch die Nutzung einer Künstlichen Intelligenz. Die Nutzer beginnen damit, eine neue Funktion auf dem Prooph Board zu gestalten und sucht sich anschließend ein passendes Template aus, das ihren individuellen Vorstellungen entspricht. Nach der automatische Verknüpfung beider Bestandteile, ermöglicht ein Chatbot eine einfache Anpassung der Webseite nach den individuellen Vorstellungen der Nutzer, ohne tiefe technische Kenntnisse vorauszusetzen.

Chat

hochschule mannheim



**Credits:**

Enes Ekincioglu, Tobias Heid, Colin Zenner, Zehra-Fikriye Gönenc, Philipp Wäsch, Johannes Moseler

**Software Entwicklungsprojekt**

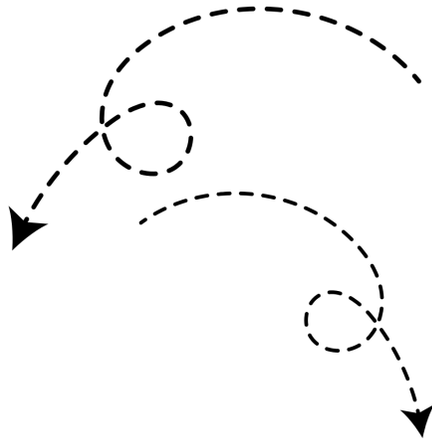
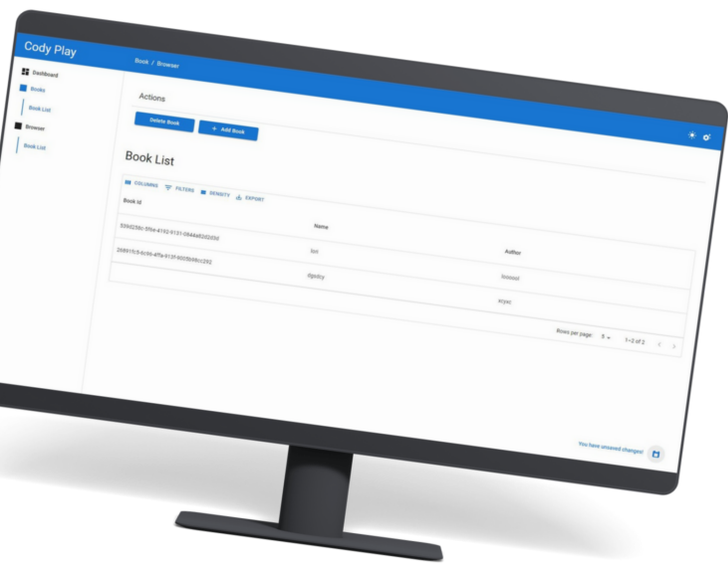
Sommersemester 2024  
Prof. Knauber, Prof. Leuchter



# KEDIAI

## prooph BOARD

## Cody Engine



**Prooph Board** ist ein Werkzeug für Teams, um gemeinsam an der Entwicklung von Software zu arbeiten, egal wo sie sich befinden. Es ermöglicht, mithilfe der **Cody Engine**, Ideen visuell zu skizzieren, schnell umzusetzen und somit die Entwicklungszeit zu verkürzen.

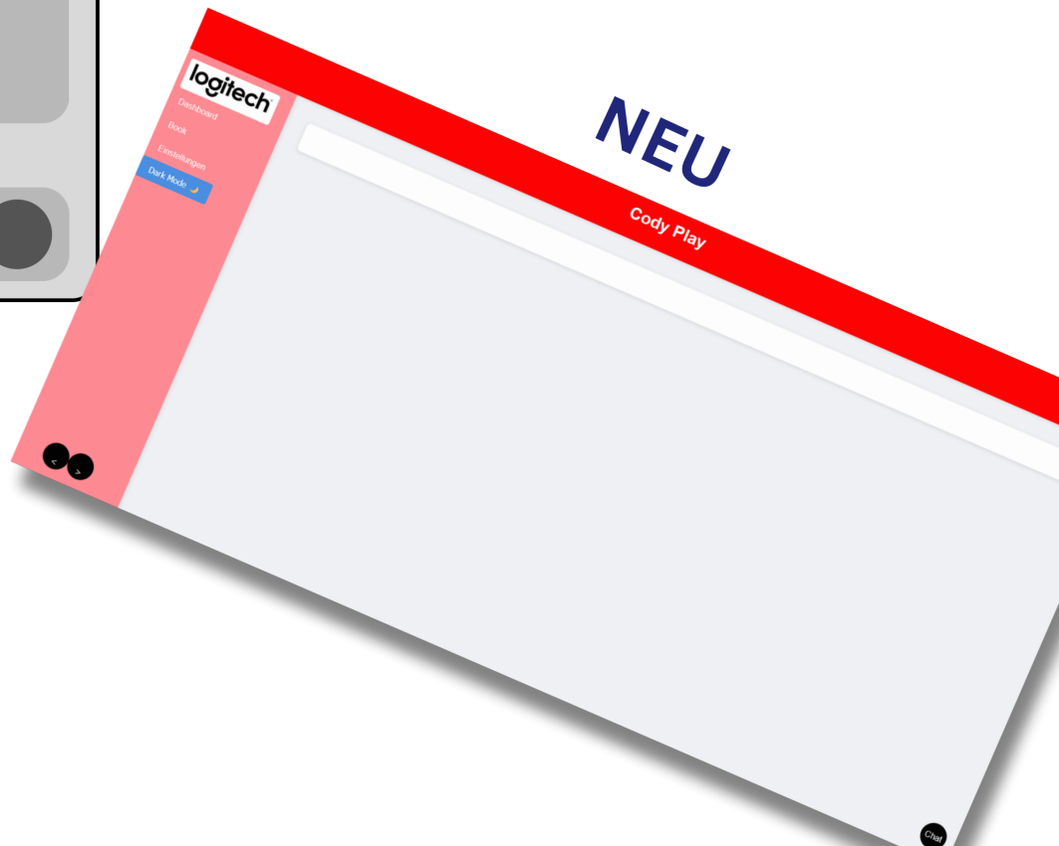
### Was macht die Kedi AI genau?

**KEDI AI** erleichtert die **Erstellung von UI-Prototypen** durch die Nutzung einer Künstlichen Intelligenz. Die Nutzer beginnen damit, eine neue Funktion auf dem Prooph Board zu gestalten und sucht sich anschließend ein passendes Template aus, das ihren individuellen Vorstellungen entspricht. Nach der automatische Verknüpfung beider Bestandteile, ermöglicht ein Chatbot eine einfache Anpassung der Webseite nach den individuellen Vorstellungen der Nutzer, ohne tiefe technische Kenntnisse vorauszusetzen.

Chat

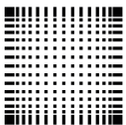


## ALT



## NEU

hochschule mannheim



#### Credits:

Enes Ekincioglu, Tobias Heid, Colin Zenner, Zehra-Fikriye Gönenc, Philipp Wäsch, Johannes Moseler

#### Software Entwicklungsprojekt

Sommersemester 2024  
Prof. Knauber, Prof. Leuchter