



Corporate Innovation Challenge – INAIA

Titel: INAIA Finanzberatungs-Tool

Briefing:

INAIA hilft Menschen dabei, ihre finanziellen Ziele im Einklang mit ihren Werten zu erreichen. Berater benötigen intuitive Tools, um die Lebensziele der Kunden zu verstehen, ihre Risikotoleranz einzuschätzen und geeignete Portfolios aus INAIA-Produkten (Gold, Silber, Platin, Palladium, ETFs) vorzuschlagen. Deine Aufgabe ist es, eine digitale Lösung zu entwerfen, die diesen Beratungsprozess unterstützt.

Challenge:

Erstelle einen Prototypen, der Beratern ermöglicht:

- Die individuellen Lebensziele des Kunden zu erfassen
- Die Risikotoleranz zu bewerten (inspiriert von Grable & Lytton)
- Portfolio-Ideen basierend auf dem INAIA-Produktuniversum zu generieren
- KI-Funktionen zu integrieren, die die Arbeit des Beraters erleichtern

ANWEISUNGEN:

- Du kannst beliebige Tools, Frameworks oder Designansätze verwenden.
- Denke an deine eigenen Lebensziele, um dein Konzept zu formen.
- Fokus auf Klarheit, Kreativität und Benutzerfreundlichkeit.
- Das Endergebnis muss eine Webanwendung (Prototyp oder Demo) sein.



Corporate Innovation Challenge – INAIA

Titel: INAIA Financial Consultation Tool

Briefing:

INAIA helps people achieve their financial goals in line with their values. Advisors need intuitive tools to understand client life goals, assess risk tolerance, and propose suitable portfolios using INAIA's products (Gold, Silver, Platinum, Palladium, ETFs). Your task is to design a digital solution that supports this advisory process.

Challenge:

Create a prototype that enables advisors to:

- Capture the client's individual life goals
- Assess risk tolerance (inspired by Grable & Lytton)
- Generate portfolio ideas based on INAIA's product universe
- Integrate AI features that simplify the advisor's work

INSTRUCTIONS:

- You are free to use any tools, frameworks, or design approaches.
- Think about your own life goals to guide your concept.
- Focus on clarity, creativity, and usability.
- The final output must be a web application (prototype or demo).