IMS-Prog - Versicherungsrechner



Versicherungsrechner

+ = =

Einleitung:

Im Stoffplan haben Sie sich mit Themen im Bereich Versicherungen beschäftigt.

Daraus ist die Idee an der KBW entstanden, dass Sie eine Applikation zum Thema *Versicherungsrechner* entwickeln.

Die Arbeit wird im Rahmen einer IDA bewertet und fliesst in das Zeugnis der KBW ein.

Das Projekt bietet sich als Referenzprojekt für eine Bewerbung in einem Praktikum an.

Ziel

- ⇒ Sie setzen einen Versicherungsrechner um.
- ⇒ Sie wenden die an der KBW und der BBW gewonnen Kompetenzen an. (Wirtschaft, Finanzen, Versicherungswesen, Planung, Entwurf, Umsetzung, Cloud ...)

Inhalte

Einleitung:	1
Ziel	1
Inhalte	1
Aufgabe Wie geht man vor?	1
Informationen	2

Aufgabe Wie geht man vor?

Sie stehen am Anfang eines Auftrages. Vieles ist unklar. Wie sollen Sie starten?

Aufgabe:

- Welche Methoden für die Umsetzung eines Auftrages kennen Sie?
 Skizzieren Sie die Methode
- Welche Methoden haben Sie praktisch eingesetzt?
 Tauschen Sie sich aus.

Ergebnis:

- Sie definieren für Ihr Projekt eine Vorgehensmethode und wenden diese an.



12.1_Versicherungsrechner.docx / 15.03.2024 bbw P. Rutschmann

Informatik

IMS-Prog - Versicherungsrechner



Erste Informationen

Was wünscht der Auftraggeber?

Sie werden Rahmenbedingungen erhalten, sowohl inhaltliche, auch zum Vorgehen, zur Ergebnissicherung und noch mehr.

Doch Ihr Kunde ist im Moment ziemlich ratlos, was wie möglich ist. Ihm ist es wichtig, mit einer Webapplikation über den Versicherungsrechner Kunden anzulocken.

Der Versicherungsrechner soll also **innovativ**, attraktiv .. etwas Neues sein.

Was gibt es im Markt heute?

Aufgabe:

- Recherchieren Sie im Web nach Webseite zu Versicherungen. Was können diese *berechnen, vergleichen, vorschlagen usw.*
- Halten Sie Ideen, Beschreibung, Bilder und Quellen schriftlich fest.
- Tauschen Sie sich in kleinen Gruppen zum Gefunden aus.

Ergebnis:

- Sie haben einen Überblick über im **Markt realisierte Lösungen**.
- Sie haben dies schriftlich festgehalten.