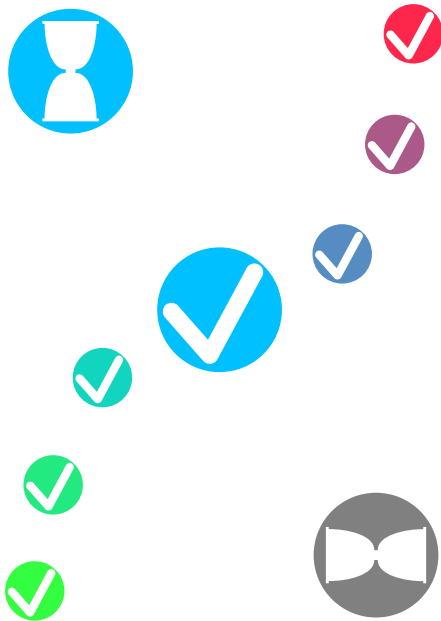


Hi, I'm just looking
for test users of:



FlowgencyTM_{anager}
ask&time



Scan that QR-Code or point browser to
www.humanetasking.net

A concept and non-commercial open source tool by **Florian L. Heß** as key part of the envisioned

H u m a n e T a s k i n g I n i t i a t i v e

FlowgencyTM ist ein Software-Tool für Zeitmanagement in Job und Studium. Es ist frei und quelloffen, nicht kommerziell und wird als persönliches Hobby entwickelt.

Die Sprache der Oberfläche und der Dokumentation ist Englisch. Die Software ist implementiert in modernem Perl, Javascript und HTML5.

Es berücksichtigt systemimmanent sowohl geplante Arbeitszeiten als auch die Auszeiten dazwischen. Nur durch eine saubere Trennung, die sich in der Berechnung der rankingrelevanten, multidimensionalen Dringlichkeitswerte von Aufgaben niederschlägt, ist nachhaltig gesundes und ergiebiges Arbeiten möglich.

Die Benutzerschnittstelle des Tools ist ein aktueller Webbrowser, zudem gibt es eine REST-Schnittstelle für die Entwickler unter euch.

Wenn die eingegebenen Inhaltsdaten echt sind, sollte die enthaltene Serverkomponente lokal auf dem PC betrieben werden. Ausschließlich von ihm nimmt sie per Voreinstellung Anfragen an. Zum lediglichen Testen mit fiktiven Inhalten, die nicht dem Datenschutz / Urheberrecht unterliegen, steht eine Online-Demo-Instanz als Teil meiner Website kostenlos und werbefrei zur Verfügung.

FlowgencyTM is a software tool for time management in job and studies. It is free and open source, non-commercial and being developped as a hobby of mine.

The language of interface and documentation is English. The software is implemented in modern Perl, Javascript und HTML5.

Inherently to the system, it respects planned working times as well as the off-times in between. Only by clear separation that is even reflected in calculation of the multi-dimensional urgency score upon which the ranking of your to-dos is based, sustainably sound and fruitful work is possible.

The user interface of the tool is a modern web-browser of your choice. There is also available a REST interface for the developers among you. Given that the content data is real, the included server component should be run on your hardware so your data is kept safe, because in default local mode it only accepts requests from the same device. For mere tests with fictitious content that does not underlie privacy or copyright law, there is an online demo service available free of charge and advertisement on my website.