Play Store Informationen für Retro Machines:

Titel**:** Retro Machines

Kurzbeschreibung**:**

Fordernde Mischung aus Jump'n'Run und kniffeligen Rätseln in witzigem Retrolook.

Detailbeschreibung**.**

Bist du auf der Suche nach einem Puzzle-Spiel der etwas anderen Art. Dann ist Retro Machines genau das richtige für dich. Es verbindet klassisches 2D Jump'n'Run mit kniffeligen Rätseln in witzigem Retrolook. Doch Vorsicht: Suchtgefahr!

Besondere Features:

* Auswahl des Spielcharakters
* Ausführliches Tutorial
* 10 packende Level
* Völlig kostenlos

Neugierig geworden? Gleich herunterladen und loslegen!

Weitere Informationen:

Das Spiel wurde am Karlsruher Institut für Technologie entwickelt. Ziel war es eine Android-App zu entwickeln die Kindern ab 8 Jahren spielerisch den Lambdakalkül vermittelt, welches ein zentrales Element der theoretischen Informatik darstellt.

Wir finden es ist eine vorzeigbare App entstanden auf die wir sehr stolz sind.

Wir bedanken uns beim Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation für die Möglichkeit das Spiel im Play Store anbieten zu dürfen.

Auch wenn Kinder die Zielgruppe darstellen, sind dennoch auch Erwachsene herzlich dazu eingeladen, das Spiel herunterzuladen und ausgiebig zu testen.

Über Kommentare und Bewertungen würden wir uns auch freuen.

Dies gilt gleichermaßen für Lobeshymnen, wie für konstruktive Kritik.

Das Retro-Factory Team

## Kurzbeschreibung (Englisch)

Challenging mixture of both platform as well as puzzle game in retro graphics.

## Detailbeschreibung(Englisch)

You’ve been waiting your whole life for that one game, weren’t you? Well wait no longer. RetroMachines is here to SAVE THE DAY. It’s platform game as well as a puzzle game in beautiful old school graphics. But be warned: DANGER OF ADDICTION!

Features

* Multiple characters
* Detailed tutorials
* 10 handcrafted levels
* Completely free

Peaked your interest? Get it today and start playing!

Further Information:

The game was developed as a project at the German University KIT. Its goal is too explain the way of working of the lambda calculus, which is a central system within in theoretical computer science.

We believe that the project has resulted in a beautiful game for people of all ages.

We would like to thank our institute for giving us the chance to publish the game here in the play store.

Both comments and reviews are greatly appreciated. This does apply to eulogies as well as constructive criticism.

You’re RetroFactory Team

**Type:** Phone, 7-inch tablet, 10-inch Tablet

**URL's:** IPD: <https://www.informatik.kit.edu/257.php>

github: https://github.com/Die-anonymen-PSEler